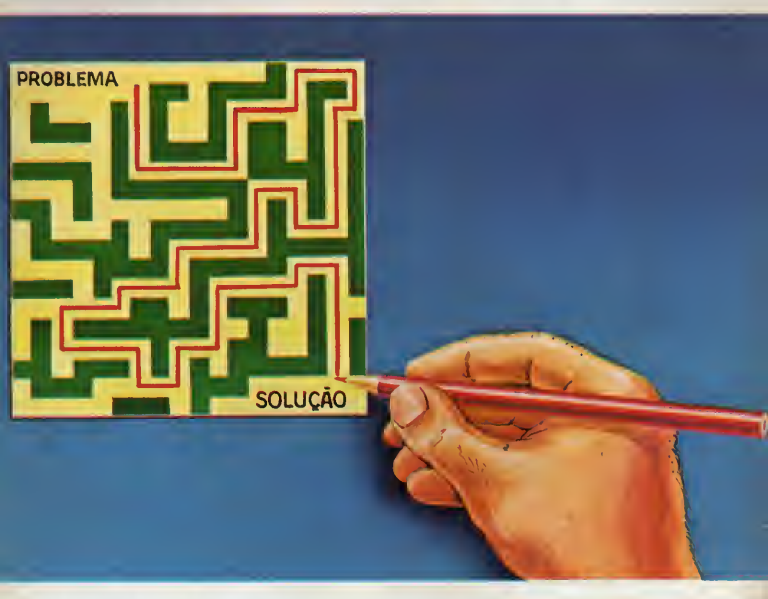


NÃO DÊ VOLTAS.



SE VOCÊ TEM UM PROBLEMA NÓS TEMOS A SOLUÇÃO. NÃO FIQUE DANDO VOLTAS, VÁ DIRETO À COMPUTERLAND.

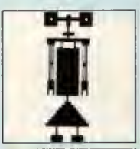
- Micro Computadores e Periféricos
- Suprimentos: Disquetes, Fitas impressoras e Formulários
- Assistência Técnica e Manutenção de Micros Nacionais e importados
- Livros e Revistas Técnicas
- Programas: Científicos, Comerciais, Educacionais e Jogos
- Leasing e Financiamento de Equipamentos



SUMÁRIO

10 PROFESSOR JC: PROVAS DE MÚLTIPLA ESCOLHA NO MICRO —

Um programa, elaborado por Jôneson Carneiro de Azevedo, que testa conhecimentos sobre qualquer disciplina.

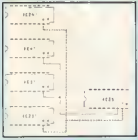




28 independência tecnológica e colonialismo —

Neste artigo, o prof. João Antônio Zuffo analise as dificuldades do Brasil para alcançar a auto-suficiência tecnològica.

18 4 KB DE RAM NO TK82-C — Glaucus Brelaz apresenta seu projeto para a expansão da memória do TK.





44 COMANDANDO O
RELÓGIO E O GRAVADOR
NO CP-500 — Maurício
Baduy dá as dicas (e
programas) para que você
possa dominar o gravador e o
relógio de seu CP-500.

12 A REVOLUÇÃO DAS LETRAS — artigo de Renato Pompeu.

14 SINAIS DE ESTADO E CICLOS DE MÁQUINA — artigo de Orson Voerckel Galvão.

20o COMPUTADOR COMO FERRAMENTA DE ENSINO — artigo de Fernando José de Almeida

38 MÉTODO SIMPLEX NA TI-59 programa de Norman A. Gillmore.

42 O COMPUTADOR NA LINGUAGEM INFANTIL

54 RUMO À EDUCAÇÃO INFORMATIZADA — artigo de Suelena Porto Klein. 56 APRENDA INGLÊS NO COMPUTADOR programa de Renato Degiovani.

58 TK-85: NOVO PESSOAL NO MERCADO

60 cursos: análise de um fenômeno

70 A FORCA MUSICAL — programa de Carlyle Macêdo Jr. e Edelvicio Souza Jr.

78 CURSO DE ASSEMBLER — II

82 PEQUENOS PROGRAMAS PARA O TK E NE — programas de Paulo César F. S. Cunha.

84 CONTROLE DE INVESTIMENTOS EM LETRAS DE CÂMBIO — programa de José Raimundo S. Souza.

SEÇÕES

4 EDITORIAL

26 LIVROS

52 EQUIPAMENTOS: JP-01

6 CARTAS

34 MICRO SISTEMAS RESPONDE

68 CLASSIFICADOS E CLUBES

8 XADREZ

36 cursos

69 MENSAGEM DE ERRO

24 BITS

86 LOJAS: COMPUSHOP





- O problema dos recursos humanos em nosso pais è tão grave que certamente seria uma limitação imperdoàvel pensarmos somente em termos do setor da Informática. Ele necessita, para ser pensado, mais do que a simples consciência de que somos um pais pobre. Temos também a considerar que nossa infra-estrutura sòcio-econômica nos fez um pais de extremos. Areas de miséria incalculável e outras de atividade produtiva mais acelerada. Cada uma delas com problemas de recursos humanos diferenciados.
- Mas para não abrirmos demais a questão e exagerarmos no superficial, vamos pensar um pouco na àrea da Informática.

Esta assume um papel vital por duas fortes razões: primeiramente porque, pela forma acelerada como vem sendo introduzida em nosso contexto social, corre o perigo de tomar certas conotações de modismo. E não temos, enquanto nação, condições ou tempo para dedicar à moda.

Em segundo lugar, esta área ė vital porque, cada vez mais, vemos a tecnologia e o poder se identificando, como o provam as vantagens crescentes conseguidas pelas sociedades detentoras de tecnologia nas relações (de troca) internacionais.

 E em nosso setor è necessário. para que a tecnologia se desenvolva de forma criativa, que haja uma massa de recursos humanos que a ela se dedique e que aprenda a dela tirar proveito.

Nessa situação, um pais como o nosso tem dois caminhos possíveis: ou damos prioridade à tecnologia, tentando adquiri-la a curto prazo e correndo o risco de nos tornarmos eternos compradores desse caro produto ou vamos. ainda que às custas de um prazo mais longo, dedicar mais atenção e investimentos ao problema "gen-

 A opção pelo segundo caminho certamente envolveria maiores incentivos ao setor de pesquisas,

principalmente aos grupos que vêm tentando, nas universidades, absorver, adaptar e desenvolver esse know-how.

Isto não seria o suficiente. Outros lados do problema já vêm sendo discutidos, entre eles a implantação do uso de computadores nas escolas de 2º grau. Para tal, as autoridades de Informática e Educação já têm um grupo a estudar e coordenar o projeto.

 É importante criarmos um consenso nacional acerca da urgência desse problema. MS traz nesse número algumas informações para somarmos à questão. As experiências realizadas na UFRGS e os principais pontos extraídos das discussões do grupo de estudo da SEI, MEC e CNPq nos são relatados pelos professores Suelena Klein e Fernando de Almeida, respectivamente, e o prof. Zuffo nos fala sobre a transferência de tecnologia.

E dê uma olhada na reportagem sobre os cursinhos de linguagens e técnica de programação que vēm proliferando tão rapidamente. MS informa ainda aos leitores que, em virtude dos constantes aumentos no custo operacional, fomos obrigados a elevar nosso preco de capa.

Alda Campor

Editor/Diretor Responsável:

Beittiz Carotina Gonçalves Denise Pragana Edna Aratipe Maria de Giona Esperança Neison Guimarties Paulo Henrique de Noronha Ricardo Inojosa Stela Lachtermacher

Assessoria Tecnica:

Curz Antonio Pereira Newton Duai te Braga Ji Orson Voerriket Garvão

Colaboradores: Amaury Moraes Jr. Armido Misters Mirhano Claudio Curotto, Edson Epinto Santo Fausto Alimpis di Alimpida Barbuto Ivo D'Aguno Neto Jones-son Currendo de Azvedo Lane Tarrouco Euciano Nilo di Acidrade, Renato Degiovan Renato Sabbatini

Edicão de Arte:

Apericia de Comunidaçai. Visual

Supervisão Grefica

Fotografía: Carlao Limeira Monica Leme Neison-

liustracões: Hubert Jorge Nacan, Willy

Gerente Administrativo

ADMINISTRAÇÃO: Lais Denise Menezes, Maicia Pa-dovan de Moraes, Wilma Ferreira Cavalcanti, Maria de dovan de Moraes, Wilma Ferreira Cavatcanti, Maria de Lourdes, Caimem de Souza. Elizabeth Lopes dos Santos

PUBLICIDADE

Rio de Jeneiro; Marcus Vinicius da Cunha Valverde Av Almirante Bairoso, 90 - grupo 1114 - Centro CEP 20031 - Tei (021) 240 8297

São Paulo

Nata Caina Al Gabrief Monteiro da Siva 1229 - Jaidim Pau stano CEP01441 - Tel (011) 280 4144

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS:

Francisco Rutino Sique la Rui Marcos dos Passos Neves Rui

DISTRIBUIÇÃO:

A \$ Motta - Imp Ltda Tels (021) 252 1226 e 263 1560 - RJ (011) 288 5932 - SP

Composição, Past-Up e Fotolito:

Impressão e Acebemento:

Tiragem: nrexemolares

Assinetures: No pars 1 ano - Cr\$ 5 000 00

Os ertigos essinados são de responsebilidede unice e exclusive dos eutores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservedos e quelquer reprodução, com finalidedes comarcieis ou não, só poderé ser faita madianta autorizeção previe. Trenscrições percleis de trechos pere comanérios ou referência podem ser faitas, desde que sejem mencionedos os dedos bibliogreficos de MiCRO SISTEMAS. A reviste não eceita metarial publicitário que posse ser confundido com materie redacionel.

MICRO SISTEMAS e ume publicação mensel da



Telegrocessamento e informatica Editora utda

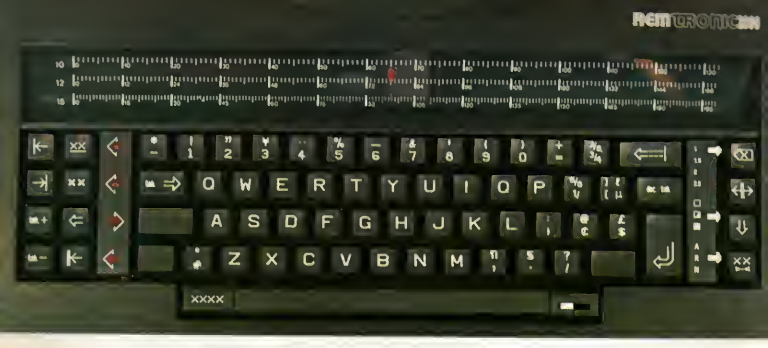
Diretor Prasidenta

Dirator Vice-Prasidente: Alda Surerus Cempos

Diretor:

loberto Rocha Souza Soprinho

Rindereços: Av Almirante Barroso, 90 - grupos 1103 e 1114 -Centro - Río de Janeiro - RJ - CEP 20031 Tel: (021) 240 8297 Al-Gabriel Monteiro da Silva, 1229 Jardim Pautistano - São Paulo - SP - CEP 01441 Tel: (011) 280 4144



Máquina eletrônica Remtronic 2000. Você nunca teve em suas mãos uma máquina tão completa. Cem tão simples.

Se você pensa que máquina eletrônica é coisa complicada, sente-se diante da Remtronic 2000 da Remingtan.

Você vai ter a primeira surpresa quanda calocar a papel na Remtranic 2000. Autamaticamente, ela ajusta a papel na posiçãa inicial da primeira linha. A Remtronic 2000 tem memória de elefante e nunca se esquece de tabular



margens e parágrafos préfixados. Mas ista é apenas a cameça. Veja a revalucionária sistema de margarida intercambiável. Você escalhe a tipo de letra de suas

cartas, relatários e documentos e muda de letra em segundos. É sá trocar a margarida. Se quiser dar maior destaque à escrita, você tem recursos diferentes para sublinhar e calocar negrita autamaticamente. Outra navidade exclusiva da Remtronic 2000 sãa os três cartuchos de fitas diferentes, cada qual cam sua fita corretiva embutida, fácil de trocar sem sujar as mãos. A perfeição da Remtranic 2000 atingiu um estágia tãa avançada que você pode errar até uma linha inteira e ela apaga em questãa de segundos. Ê se você se distrair

questad de segundos.

E se você se distrair
aa acianar a
comanda
errada, ela
também
avisa.

Agora
auça a
tac-tatac
das batidas. Nāa
auviu? É que ela é tāa silen-

ciosa que ninguém sente

quanda está trabalhanda. Teste a sua velocidade. Ela pode fazer uma média de 17,5 caracteres por segunda, considerada a mais veloz em sua faixa. Agora que você experimentau a Remtronic 2000, tente campará-la com qualquer máquina de escrever elétrica au eletrônica. Você vai achar tadas autras lentas,

pesadas, barulhentas e ultrapassadas. Remtronic 2000. A maneira mais avançada de simplificar a trabalha da secretária.





Remisonic2000

A primeira máquina de escrever eletrânica brasileira.



O sorteado deste mês, que receberá gratuitamente uma assinatura de um ano de MICRO SIS-TEMAS, é Edmilson A. Furlan, de São Paulo.

KEY NOTES DA HP

Gostaria que levassem aos responsáveis da Hewlett-Packard no Brasil o meu desejo (que acredito ser de muitos) de obter a assinatura do "Key Notes". Porém, que as mesmas sejam veiculadas pela filial brasileira e não como é feito atualmente, ou seja, diretamente com a matriz. Para ser mais abrangente, gostaria de incluir o "Users' Library" nesta reivindicação. Cezar F. Vasconcelos Porto Alegre — RS

Prezado Cezar, enviamos suas reivindicações para a Hewlett-Packard que nos respondeu: "Dificuldades e enormes variações de tempo no terreno das importações nos impedem de aceitarmos assinaturas da publicação "Key Notes" no Brasil. E quanto ao "Users' Library" estamos em processo de avaliação de um programa adaptado às nossas possibilidades no Brasil.

ATRASO INVOLUNTÁRIO

Gerente de Vendas

Conheci a MICRO SISTEMAS no nº 11 e desde então tenho acompanhado e aguardado ansiosamente a chegada de cada exemplar em bancas. Parabéns pelo excelente trabalho realizado neste campo.

Gostaria apenas de fazer uma pequena observação quanto à demora na produção da revista. Por exemplo: a II Feira Internacional de Informática ocorreu en-

tre 18 e 24 de outubro, sendo a cobertura do evento publicada na edição de novembro. Só que a edição de novembro chegou às bancas no dia 9 de dezembro, ou seja, a cobertura chegou aos leitores quase dois meses depois. Gelson Dias Santos Porto Alegre — RS.

Infelizmente, Gelson, embora a redação tenha fechado o número 14 No final do mês de outubro, a gráfica da Editora Vecchi (onde estava sendo rodada a nossa revista) não correspondeu às expectativas profissionais que depositamos e, por falha técnica desta empresa fomos obrigados a colocar nossa revista atrasada nas ruas. Imediatamente, porém, procuramos outra empresa que pudesse cumprir seus compromissos e prazos.

MICRO PARA BRASILEIRO

No nº 13 de MICRO SISTEMAS, de outrubro de 82, tomei conhecimento do microcomputador Del-MC-01 (que tem acentos da Lingua Portuguesa).

Como professor de Lingua/Literatura Brasileira/ Portuguesa e de Linguas estrangeiras, tenho interesse num microcomputador que permita a realização de programas didáticos não só para ensino do Português (como programar ortografia em microcomputadores que não dispõem de "ç" ou de acentos, til etc.?), como também para ensino de outros idiomas (a lingua francesa, por exemplo, tem acentos circunflexo, agudo e grave).

E lamentável, aliás, que, entre outras ondas de falta de patriotismo que assolam o Pais, uma delas seja a utilização de teclados, comandos etc. em Inglês: por que não traduzir, por exemplo, IF... THEN por SE...ENTÃO? Tal expressão, na verdade, corresponde a uma estrutura da lógica aristotélica. perfeitamente existente na Lingua Portuguesa. Seria o caso de estabelecer uma reserva de mercado para a Lingua Portuguesa, antes que os macacos acabem com o que resta de cultura nacional

Mas, voltando ao assunto inicial, gostaria que me remetessem o endereço da Del-Engenharia e Computação Ltda. Gilson Sobral Brasilia — DF

O endereço da Del Engenharia e Computação Ltda é Rua-Conde de Leopoldina, 456-A, São Cristovão, tel. (021) 264.8247, CEP 20930, Rio de Janeiro — RJ

DÚVIDAS DE RADIOAMADORES

È com ansiedade que todos os meses aguardo a chegada da revista, parabenizo-os pela sua qualidade, não só gráfica como também pela versatilidade. Sou ainda quase ''leigo'', e em muito a revista tem me ajudado.

Aproveito para, na qualidade de radioamador que está adquirindo um CP-500 com 48K e um disquete, pedir por vosso intermédio ao colega Mário Negreiro dos Anjos, autor do artigo "O Micro e o Radioamadorismo" (publicado em MICRO SISTEMAS nº 13, edição de aniversário), para me indicar onde adquirir aqui no Brasil a interface para CW e RTTY ou o esquema para construi-lo com poucas "OSJ", como fala em seu artigo.

Tendo lido na MICRO SISTEMAS nº 13, o texto "O Micro e o Radio-amadorismo", solicito que me informem se o DGT-100 e o TK82-C podem ser utilizados para os controles citados no artigo.

Roberto Ribeiro Florianópolis — SC

Ernesto de Souza Maia

Campo Grande — MS

Roberto e Ernesto, enviamos suas indagações para o competente colaborador Mário Negreiro dos Anjos, que respondeu: "Prezado Ernesto, o computador CP-500 è muito semelhante ao TRS-80, da Radio Shack. Desta forma, acreditamos ser também possível usar o terminal da Mactronics. Mas, como somente pode ser adquirido nos Estados Unidos e pelas dificuldades de importação, além de seu elevado custo, recomendamos a leitura do artigo "Touch-Type CW The TRS-80 way", de autoria de Louis C. Craue, K8TT, publicado na revista "73 Magazine" de julho de 82, onde é descrito não apenas o programa mas também um circuito muito simples de interfece para operar CW por computador. A mesma publicação, em seu número de setembro, descreve a construção de um terminel para RTTY (Micro Modem — e RTTY TU desined for Computers). Assim, o colega poderá montar o seu próprio terminel sem desembolsar muitos "QSJ".

Cero Roberto, recomendamos tembém a leitura dos artigos citados na resposta ao colega Ernesto Mala, como também solicitar aos fabricantes dos DGT-100 e TK82-C maiores Informações sobre a utilização de termineis CW e RTTY nos referidos micros. Muito cordialmente e votos de bons "QSOs".

Mário Negreiros dos Anjos - PY1M A

MS AGRADECE

Foi realmente uma surpresa e uma surpresa mui agradável. Eu havia escrito para MICRO SISTE-MAS solicitando uns esclarecimentos e recebi em pouquíssimos dias uma carta pessoal dando conta de que a consulta merecera exame de seu assessor técnico, e encaminhando em anexo a resposta que ele provera.

Deixei passar as festas de fim e de início de ano para arrefecer meu entusiasmo e então fazer um agradecimento sereno. Esse tempo, entretanto, não foi suficiente para tal arrefecimento e agora quero apresentar meus cumprimentos pela excelente equipe de sua revista, pelo seu excelente trabalho e pelo nível profissional de sua ação.

César V. de Rezende Brasília — DF

Estou muito contente ao ver que a sua revista, comparando-a aos primeiros exemplares até o último, não somente manteve o nível técnico e informativo como se superou incluindo artigos especializados tão somente encontrados nas revistas estrangeiras. Meus sinceros parabéns, gostei de ver.

Ainda queria agradecer pelo artigo na página 36 da revista nº 14, que foi a grande valia para mim e certamente para muito companheiros.

Bernhard Wolfgan Schön São Bernardo do Campo — SP.

SUGESTÕES

Assim como há periodicamente cursos de programação em MICRO SISTEMAS, seria interessante se houvesse curso na área de hardware (técnicas digitais, microprocessadores etc.). Edmilson A, Furlan St. Bárbara do Oeste - SP

Tenho acompanhado com satisfação o crescimento desta revista. Como leitor e possuidor de um micro, tenho muito interesse nos programas publicados. Assim sendo, tomo a liberdade de sugerir que ao lado destes programas anotem com clareza para qual máquina foi elaborado, e quais suas caracteristicas. Por exemplo: D-8000; 48 Kb; 2 disquetes ou D-8000; 16 Kb; e 1 cassete.

Se possivel, peço também que publiquem várias versões do mesmo programa. Luis Lustig São Paulo - SP

Sou leitor assiduo de MICRO SISTEMAS desde o nº 9, e quero reforçar o meu elogio pela qualidade da revista.

Aproveitando, gostaria de fazer duas sugestões: que MICRO SISTEMAS fizesse uma reportagem sobre o CP-200, da Prológica; a publicação de jogos animados compatíveis com o TK82-C ou o DGT-100; e uma maior preocupação com matérias para principiantes (faixa de 17 aos 20 anos). Fernando C. Rezende Belo Horizonte - MG

Solicito a publicação de programas para investidores no mercado de ações, onde pudéssemos verificar demonstrações financeiras, armazenamento de dados financeiros, projeções e análises gráficas, mutações do patrimônio líquido, mutações do exlgível, e a compatibilidade com a Lei 6404 das Sociedades Anônimas. Luiz Modesto Moreira. Mirassol - SP

Envie suas sugestões para Mi-CRO SISTEMAS. Elas serão anotadas em nossa pauta e procuraremos, na medida do possível, viabilizá-las.



System Design Ltda. - Informática

- Assessoria e Programação para Micros
- Software aplicativo e Jogos para Apple, Microengenho e Unitron (solicite catálogo)
- Cursos de Basic e Cobol
- Representantes TK82-C e MICROENGENHO

Av. Brig. Faria Lima, 1853 Cj. 511 - CEP 01451 - Tel. 813.4031 Cx. Postal 60136 S. Paulo CEP 05096

digimark comercial e técnica em computação itda.

Distribuidor exclusivo dos produtos

MEMOREX

- Diskettes (8')
- Mini Diskettes (5 1/4")
- Fitas Magnéticas
- Discos Magnéticos
- Fitas Impressoras
- Recuperação e Manutenção de Discos Magnéticos
- K-7 Digital

Rua José Antonio Coelho, 824 -São Paulo - SP Tel.: 571,1437/549.2651/549.2652

Rua Florêncio de Abreu, 681 - conj. 902 - Ribeirão Preto - SP Tel.: 1016) 625.9256 - 636.5866

Rua Monte Azul. 339 - Campinas - SP Tel.: (0192) 52.5226



Enxadrista experiente. Luciano Nito de Andrade ja escreveu para os jornais. Correio da Manha e. Data News. e para a revista. Fatos & Fotos. Luciano e economista trabalha no Ministerio da Fazendi e atualmente, escreve uma coluna no jornal carioca. Ultima Hora. Todas as quintas-leiras. As opinices e comentarios de Euciano Nito de Andrade estao sempre o resentes em MICRO. SISTEMAS. Toda vez que o assunto tor Microcomputadores e Xadrez.

O desafio do Computador

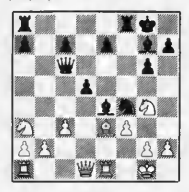
No mês de dezembro passado, uma firma londrina especializada na venda de microcomputadores ofereceu um prêmio de 200 libras ao clube de Xadrez que apresentasse a melhor refutação às continuações de quatro combinações propostas, devendo os candidatos apresentar suas análises até o final do dito mês.

Apresentamos primeiro os quatro problemas propostos e, logo em seguida, as continuações dadas por computadores, dentro dos limites usuais adotados em torneios: 40 jogadas para duas horas. O rating pelo Sistema Elo, avaliado em 1760 da FIDE, é o estimado para poder resolver as combinações apresentadas.

È uma boa oportunidade para os leitores testarem o potencial de seus micros.

A última jogada das pretas foi BxPT. O computador, jogando com as brancas, jogou... (?) e ganhou.

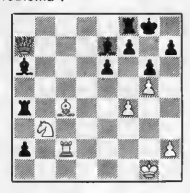
Problema 2



Depois de P3BR, o computador, com as pretas, jogou... (?) e ganhou.

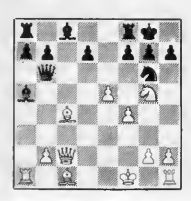
Após B2C, o computador, com as pretas jogou e ganhou. Oual a combinação?

Problema 4

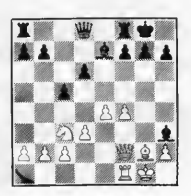


Depois de D7T, o computador, de pretas, deu uma continuação fulminante.

Problema 1



Problema 3



SOLUÇÃO DOS PROBLEMAS

Problema 1 — 1 - P4TR!, iniciando o ataque. 1 - ...P3TR; 2 - P5T! D5C, ameaçando mate na próxima jogada. Porèm, as brancas têm a posição sob controle. Veja como as pretas, privadas do controle das casas brancas, estão impossibilitadas de criar chances de ataque. A ameaça de mate é facilmente

anulada. 3 - B3R P4D. Desesperadamente, as pretas tentam ativar seu bispo e dinamizar sua dama, mesmo dando um peão para conseguir esse.objetivo. É duvidosa a existência de alguma maneira de salvar a partida das pretas. 4 - PxC PxC; 5 - BxPD PXP (4B); 6 - PxP + TxP; 7 - B5B D4C + ; 8 - R1C DxB + forçado. As brancas ameaçavam D7T mate. 9 - DxD B3C; 10 - DxB PxD; 11 - TxT P4CR; 12 - TxB+ R2C; 13 - T(1)8T. As brancas viram que podem dar mate forçado e por isso não se preocupam em ganhar material com 13 · BxT. 13 - ...T1B forcado, 14 - T(1B)xT R3C; 15 -T(8B)8C + e as pretas abandonam.

Problema 2 — A jogada 1 - P3BR parece boa, mas, na realidade, perde logo. As brancas, ao que parecem não previram o seguinte sacrificio: 1 - ...CxP! Uma verdadeira jogada demolidora, da qual mesmo um jogador muito forte poderia orgulhar-se. 2 - RxC BxP+; 3 - DxB TxD; 4 - RxT P5D +! A razão de ser da combinação, caso contrário as brancas (com torre, bispo e cavalo contra a dama) ficariam com vantagem material. 5 - R3C PxB; 6 - TxP T1C; 7 - T1CD P4C; 8 - P4B D3D +; 9 - R3T P4TR; 10 - C5C D5B; 11 -T3CR DxP; 12 - C3B BxC! Obviamente o bispo não pode ser capturado. Se 13 · TxB, DxC++; se 13 · PxB, TxT com vantagem material decisiva. 13 - C6T + R2C; 14 -TxB D3R+; 15 - R3C D4R+; 16 -R2B DxP + e as brancas abandonam antes da resposta das pretas. Estas últimas ameaçavam capturar mais material e preparar rede de mate.

Problema 3 — 1 - ...B3B! Excelente jogada. Ganha tempo ameaçando capturar a dama com B5D, protege o indefeso bispo em 6TR e aumenta o raio de ação de seu BR, sem perda de tempo. 2 - P5R BxB; 3 - DxB PxP; 4 - PxP BxP. Dissipada a fumaça, as pretas surgem com um peão a mais e clara vantagem posicional, estando o rei branco desprovido de sua barreira protetora de peões, terminando-se aquia análise.

Problema 4 — 1 - ...BxB!; 2 - DxT BxC!! Tremendo! Deixa as brancas sem réplica razoável. Se a torre mover-se, elas perdem a dama; se 3 · DxB, P8T = D +; se a dama joga, cai a torre ou o peão branco coroa. 4 - D7T BxT; 5 - DxP. Finalmente capturam o peão. O resto é velejar com as velas enfumadas, com as pretas triturando a vitória sem piedade.

INFORMATIC - SERVICE NO BRASIL

G.P.D. Processamento de Dados A Primeira Informatic-Service no Brasil

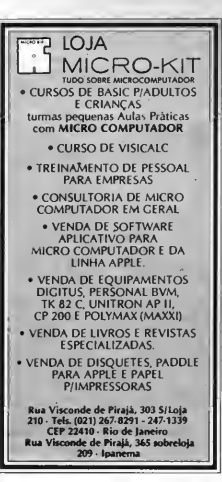
A G.P.D. lança no Brasil um servico inédito em micro informática. As perguntas clássicas: O que? Qual? Como?

São solucionadas de formas personalizadas através do nosso Informatic-Service. Tel.: (021) 262-8769 - R.J.

Micro Programas (CP/M) Disponíveis

- Emissão de laudos radiológicos e clínicos
- Cadastro de clientes
- Histórico de clientes
- Acompanhamento de processos jurídi cos
- Marcação de consultas
- Reserva em hotéis
- Controle de unidades mobiliárias
- Controle de estoque
- Administração de bibliotecas
- Contabilidade
- Contas a pagar e a receber

G.P.D. Processamento de Dados Av. 13 de Maio, 47 s/2707 · Centro Rio de Janeiro · Tel.: (021)262-8769





Professor JC: provas de múltipla escolha o micro

Jôneson Carneiro de Azevedo

microcomputador, aplicado na Educação, não serve apenas para ensinar cálculos matemáticos. Pelo contrário, ele se presta a uma variedade de aplicações, entre as quais podemos destacar o treinamento de alunos na própria máquina, nas mais diversas disciplinas, tais como Estudos Sociais, Línguas, Geografia, Història, Química etc., e a sua utilização como ferramenta de apoio ao trabalho do professor. Q programa que apresentamos aqui cumpre essa dupla finalidade.

TELA DE OPÇÕES

Q sistema apresenta, inicialmente, uma tela com três opções (figura 1). Na opção < 1 > deste menu o professor entra com as perguntas e respectivas respostas (num mínimo de seis e máximo de 30) para montar as questões. As perguntas podem ter até 118 caracteres, enquanto que o comprimento das respostas não poderá exceder os 50 caracteres (veja a figura 2). Nessa opera-

Figura 1 - Menu de opções.

ENTRE COM O NUMERO DA OPCAO

ção, o professor deve acautelar-se para que a cada pergunta corresponda somente uma resposta, uma vez que o computador não formulará perguntas que admitam mais de uma resposta.

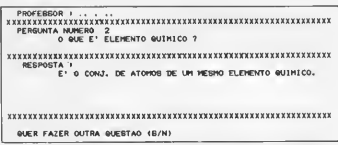


Figura 2 - Entrada de perguntas e respostas corretas pelo professor.

A opção < 2 > do menu é para que o aluno responda às perguntas feitas pelo professor. Neste caso, o micro formulará aleatoriamente questões de múltipla escolha (veja a figura 3) e, a cada acerto, irá desenhando, parte a parte, um simpático robô: o Professor J.C. Quando o aluno responder corretamente às questões, o jogo termina e pode recomeçar outra vez.

A impressão de provas de múltipla escolha com gabaritos diferentes é possível com o uso da opção <3>.

Este programa foi desenvolvido para rodar em computadores que tenham, pelo menos, um sistema operacional de disco, 32 Kbytes de memória e uma impressora, como é o caso dos micros D-8002, TRS-80 modelos I e III, CP-500, DGT-100, Janper JP-01, entre outros.

Figura 3 - Além de oferecer a opção correta para cada questão, o computador preenche aleatoriamente as opções restantes com as respostas certas de outras perguntas. Observe isso através da resposta correta da questão nº 2 (letra E: "É o conjunto de átomos de um mesmo elemento químico"). Ela aparece também nas opções da questão nº 8 (na letra D).



Programa Professor JC



```
350 HEXT 111FNX=1THENRETURN
360 PRINTA900, "ENTRE COM A OPCAO CERTA "11609U81220
370 IFA0=06 THEN 1060 ELSE 1800
380 PRINTA9400, "QUER OUTRA PERGUNTA (8/N) "1160SUB1220
390 IFA0="S"THEN260ELSE110
     378 | PAR**S*|RERIZORUES:118
480 CLS|GOUB648
418 PRINT95;*LISTAR PERGUNTAS E RESPOSTAS*|
428 NA=11NZ=11C1X=641CZX=78411FOR P=1 TO NP
438 PRINT9138,*GUERTAO NUMERO |**INAIPRINT9386,*OPCOE8 ***11605U8288
449 PRINT9788,*GUER 1NPRINTR A PERGUNTA (8/N)1**1606U81228
458 1FA8**S**GOSU812381NA=MA+1
468 HEXTP
478 6776 118
 468 HEXTP
478 60TO 119
488 * ESCOLMA DA POBICAO DA OPCAO CERTA
478 FOR K=1 TO 5
500 P(K)=450+64*(RND(5)-1)
518 FOR I=1 TO K
528 IF K=1 THEN 548
538 IF P(K)=P(I) THEN 548
538 IF P(K)=P(I) THEN 548
538 IF P(K)=P(I) THEN 558
548 HEXT 1;K
558 FOR I=1 TO 5
568 C(I)=RND(NP)
578 IF C(I)=P THEN 568
598 IF I=J THEN 568
608 IF C(I)=C(J) THEN 568
610 IF 86(C(I))=B6(P) THEN 568
628 HEXT J
639 HEXT IRETURN
648 PRINT364:5561;PRINT329:5661;PRINT3768;SG61;RETURN
659 PRINT364:5561;PRINT329:EG61;PRINT3768;SG61;RETURN
659 PRINT364:5561;PRINT329:EG61;PRINT3768;SG61;RETURN
650 CLS
       478 60TO 118
     568 CLS
678 Y=01X=451K=41L=10:60SUB10101X=72:60SUB10101**** OLHOG ***
680 IFNA=1 THEN RETURN
690 Y=21X=551L=17:60SUB10201**** ASTE ****
780 IFNA=2 THEN RETURN
710 X=491Y=21L=21G0SUB10301X=76:60SUB10301**** PUPILA ****
721 IFNA=3 THEN RETURN
730 X=62:L=2:Y=1:K=3:60SUB10101**** CABECA ****
740 IFNA=4 THEN RETURN
758 Y=11K=01X=63:60SUB10401**** PESCOCO ****
760 IFNA=5 THEN RETURN
770 X=911H=01Y=75:60SUB10401**** PGCOCA ****
         668 CL6
     7-08 IFNA-5 THEN RETURN
7-78 X-591L=81Y=71505UB18281**** BOCA ***
7-98 IFNA-6 THEN RETURN
7-98 X-471L=321Y=91605UB18281**** OMBRO ***
8-88 IFNA-8 THEN RETURN
8-18 X-471L=31Y=181605UB18281X=741605UB18282**** MANGA ***
8-28 IFNA-8 THEN RETURN
8-28 X-491Y-111K-141605UB18481X=751605UB18481X=751605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=751605UB18481X=771605UB18481X=751605UB18481X=771605UB18481X=751605UB18481X=771605UB18481X=751605UB18481X=771605UB18481X=751605UB18481X=771605UB18481X=751605UB18481X=771605UB18481X=751605UB18481X=771605UB18481X=751605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771605UB18481X=771
 TYPE Y=41[K-1][L=1][L=1]GUGUGIGIGIT = 57 GUGUGIGIGIT = 7 FES V=1000 RETURN
1010 FOR J=Y TO Y=KIFOR I=X TO X=LISET(I, J):HEXTIRETURN
1020 FORI=XTO X=LISET(I, Y):HEXTIRETURN
1040 FORJ=YTOY=KIBET(X, J):HEXTIRETURN
 1848 FORM *Y (0 Y+K19ET (1, J) THE XT10E TURN

1858 FOR J=Y TO Y+K19FOR 1=X TO X+L1RESET (1, J) THE XT1, J) RETURN

1868 IF NA<=16 THEN NA=NA+1:60SU8668:GOT0389

1873 GOSUB668:PRINT38322, *OK. - VOCE VENCEU!!* IINA=8:GOT0388

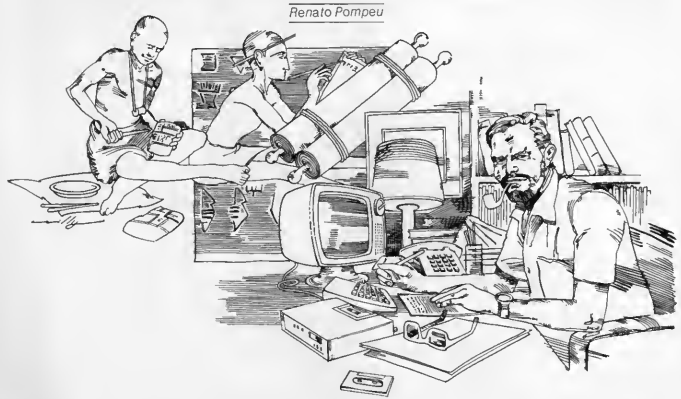
1878 FOR 1=1 TO 380 THE XT160T0388
 1188 CLBIPRINTCHR& (23) IPRINT&328, "NAO EXISTE PERSUNTA A SER FEI
   TIDE CONTROL C
DEFINITIONS | FIRST | 
 1159 ONINGTR(CHR#(8)+CHR#(31)+CHR#(13)+CHR#(91)+A#)60T01178+1128
1150 ONINSTRICHR6(0)+CHR6(31)+CHR6(13)+CHR6(91),A6)GOTO1170,1120
1120 1170160T01130
1140 A6=INKEY0:IFA6-°*THEN1160ELSE1130
1170 IFAX:A1XTHENPRINTOPOX-AX:CHR6(95):
1180 AX=AX-1:IFAX:GTHENAX=0:GOTO1130ELSE1130
1190 AX=0
1200 IFA6=CHR6(91)THENPRINTOPOX;STRING(41X,95):ELSEPRINTOPOX+AX
GTRING(41Y-AX-2-1)
 STRINGS(AIX-AX," ");
1218 GOBUSI1181PRINTSPOX-1," "11RETURN
1228 AS=INKEYS11FAS=""THEN1220ELSERETURN
1238 AIX-64+FORPOX=CIXTOC2XSTEP64+GOBUS1118+LPRINTANS:NEXT+RETUR
```

Jôneson Carneiro de Azevedo trabalha com microprocessadores nas áreas de manutenção, projetos e análise de sistemas, na Janper Engenharia Eletrônica Ltda., no Rio de Janeiro.

E colaborador de MICRO SISTEMAS desde o nº 3.



A revolução das letras



om a disseminação dos microssistemas de computação eletrônica, estamos à beira da mais fantástica revolução na literatura desde que foi inventada a escrita, segundo tudo indica, na Sumeria, milênios atras. Pois uma revolução que afetará o próprio modo de produzir literatura, até hoje intocado apesar de todo o progresso.

Sem dúvida, a revolução determinada pela imprensa há cerca de cinco séculos foi muito importante para a divulgação em massa dos textos, mas não significou nenhuma mudança no modo pelo qual o escritor cria suas histórias. Tal como o escritor sumério, o egípcio antigo, o biblico, o greco-romano ou o medieval, o de hoje continua sendo um artesão.

Este artesão produz um texto, que pode ser divulgado em massa em tabuinhas cuneiformes, papiros, pergaminhos ou obras impressas, sem que tenha havido maiores mudanças. Pensem bem; qual a diferença entre ler um livro esculpido numa tabuinha cuneiforme ou num volume impresso de hoje? Nenhuma, a não ser que este último é mais barato, cômodo e de produção mais veloz.

Mas os microssistemas permitirão uma revolução no modo de trabalhar do escritor. Vocês já devem ter ouvido falar na experiência que eu e outros escritores — Milton Ferreira, Marco Antônio da Silva Rosa e Vilma Gryzinski — estamos fazendo com o videotexto.

O LEITOR CONTA A ESTÓRIA

O videotexto permite realizar o que foi batizado de multiconto, ou seja, um conto em que o leitor, ao fim de cada página e simplesmente apertando uma tecla, decide a continuação e o desfecho da história, segundo as opções estabelecidas pelo escritor. Por exemplo: diante da cantada, a moça (tecla 1) dá uma bofetada no rapaz ou (tecla 2) dá-lhe um beijo.

Isso, evidentemente, pode ser feito no computador, onde inclusive este jogo literário-matemático pode ser mais requintado, pois o computador admite a dimensão tempo, que não existe no videotexto. Assim, teremos a sequinte opção de texto: "Perseguido pelo policial, o mocinho chegou a uma encruzilhada. A esquerda, um bando de punks hostis; à direita, uma quadrilha de bandidos com revolveres e facas. Ele teve 15 segundos para escolher a trilha que tomaria. E você, leitor, em 15 segundos resolve o quê? Voltar para tràs e encontrar o policial perseguidor? Virar a esquerda, tendo de enfrentar os punks hostis? Virar à direita, podendo ser espancado pelos bandidos?'

Se o leitor voltar, ou virar à esquerda ou à direita, a história continua. Mas se passarem os 15 segundos e ele nada decidir, aparece no video: "Bobeou, dançou. Ao fim de 15 segundos, o heròi não se mexeu e foi pego pelo policial por trás, pelos punks, pela esquerda e pelos bandidos pela direita".

Certo? O microssistema permite então que o escritor crie um texto do qual o leitor participa, decidindo os rumos da história. Isso é possivel no livro impresso, mas è incômodo e chato, porque você passa, por exemplo, da página 18 para a 31, da 31 para a 42, da 42 para a 8 e assim por diante, perdendo tempo e interesse. No microssistema basta apertar uma tecla e pronto, surge no vídeo a continuação escolhida da história.

Além disso, o videotexto já permite — e o computador, quando estiver ligado a uma rede, também permitirá — que o leitor acompanhe o momento de criação do escritor. Ao invés de escrever sozinho em casa, o escritor pode criar sua obra e ir escrevendo ao lado de um teclado de video-texto ou de um computador de rede — e seu texto vai para o ar ainda quentinho, à disposição dos interessados.

Isso permite fazer um jogo literário com vários escritores ao mesmo tempo, em diferentes partes do mundo, cada um diante de um terminal de video. Um escritor em Nova York, sem combinação prévia especifica, inicia uma història que vai sendo acompanhada não só pelos leitores como pelos outros escritores, com tradução simultânea (isso è facilimo). Em seguida, o escritor de Moscou tem de continuar a história no ponto em que ela parou na mão do do de Nova York. Aí entra o escritor de Cuala Lumpur.

E este romance a várias mãos fica tão emocionante como um jogo de futebol, cuja grande atração consiste em ser um espetáculo que vai sendo criado a cada momento e cujos "autores" — os jogadores — não sabem qual será o desfecho de sua própria obra.

Com o microssistema, coisas como esta podem ser feitas em literatura. A mocinha morre no fim? Nem o escritor que está escrevendo sabe. Não é um baratão?

AS IDEIAS FLORESCEM

O videotexto ou o computador ligados a uma rede permitem ainda o atendimento a encomendas literárias. O rapaz quer surpreender a namorada? O pai quer encantar a filhinha? Ora, eles simplesmente enviam ao escritor dados sobre a namorada ou a filha, seus nomes, peripécias da vida, gostos, cor de roupa que preferem etc. Com esses dados, o escritor elabora um conto ou poema, que è armazenado no computador central e ai, na hora do encontro ou da festinha, è só acessar no video.

São apenas idéias, mas as possibilidades são múltiplas, infinitas. Além de tudo, já há as ilustrações eletrônicas.

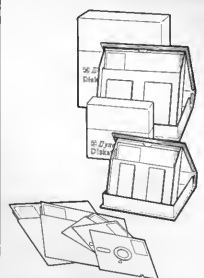
Devo confessar que, no momento em que escrevo este artigo, não tenho maior familiaridade com o computador. Conheço bem, no entando, o video-texto. Posso dizer, mesmo assim, que o computador pode dar margem a jogos literários-matemáticos ainda mais emocionantes e requintados do que o videotexto.

Mas há um ponto que não podemos esquecer. Estamos apenas no início. No futuro, inegavelmente, haverá uma rede mundial de computadores e você em casa poderá acessar o que quiser no mundo. Isso deverá ocorrer já durante nossas vidas (e eu estou com 41 anos). Muito bem, que necessidade haverá então de destruir milhões de árvores para imprimir livros, se você pode ter acesso eletrônico a qualquer tipo de texto no mundo, bastando que ele esteja armazenado na central mundial?

Ai sim, teremos realmente a democratização e a internacionalização da cultura, pois não haverá
barreira nenhuma ao acesso a nenhum texto. As obras impressas
ficarão reservadas apenas para
reproduções de obras de arte, o
que aumentará ainda mais o nível
cultural. Não haverá mais necessidade de impressão de obras, nem
de bibliotecas etc. - apenas para
reproduções de imagens de pintura, escultura, arquitetura, fotos. O
texto será unicamente eletrônico.

E as árvores ficarão por ai, encantando nossas vidas...

Renato Pompeu é jornalista e escritor, autor dos romances "Quatro Othos", "A Saida do Primeiro Tempo", "A Greve da Rosa" e "Samba Enredo". Fez o primeiro multiconto de videotexto do mundo para a SEI — Serviços Eletrônicos de Informação, intitulado "Octávio e Marilia". Q autor pede aos leitores de MICRO SISTEMAS que envem, aos cuidados da revista, suas sugestões sobre jogos literários-matemáticos. Ele promete dar o devido crédito a todos.



DISQUETES ERRO ZERO!

A Dysan traz a você, através da FILCRES, seu distribuidor exclusivo para o Brasil, a mais avançada tecnologia de mídia magnética. Os disquetes Dysan são testados para isenção total de erros, sobre e entre as trilhas, proporcionando o máximo desempenho de seu sistema.

A FILCRES mantem em estoque, para pronta entrega, disquetes para todos os equipamentos nacionais e importados.

O Departamento de Informática da FILCRES está á sua disposição, para ajudá-lo a escolher o modelo certo para o seu equipamento, seja em processamento, alinhamento ou diagnóstico.

DISQUETES							
WOOSLO	TAMANHO	DENSIDADE	PACES	sector	PROTEÇÃO CONTRA GRAVAÇÃO		
105/1D	514"	simples/dupla	única	Hard	SML		
104/1D	51/4"	simples/dupla	űnica	Soft	SIM		
104/20	51/4**	s/mples/dupla	dupla	Soft	SM		
104/20	51A**	simples/dupla	dupla	Soft	SIM		
3740/1	6"	simples	dnica	Soft	OPCIONAL		
3740/1D	6"	dupla	única	Soft	OPCIONAL		
3740/2D	8"	dupla	dupla	Soft	OPCIONAL		

SUA garantia: qualidade Dysan. Para obtê-la: chame a FILCRES.





FILCRES IMPORTAÇÃO E REPRESENTAÇÕES.

Loja: rua Aurora, 165. Tel.: 223-7388 e 222-3458. Vendas diretas: tel.: 531-8822, ramais 263, 264, 277 e 289.



Sinais de estado e ciclos de máquina

Orson Voerckel Galvão

o encerrarmos o nosso último artigo, o assunto em pauta eram os sinais que, entre o estado **E1** e parte do **E2** de um ciclo de máquina, eram apresentados na via de dados para que se pudesse identificar o tipo de ciclo de máquina em andamento na UCP.

A estes sinais demos o nome de **sinais de estado.** Porém, ainda que alguns ciclos possam ser identificados por apenas uma das linhas da via de dados (como por exemplo, o cicío de **FETCH**) por vezes é necessária a combinação de mais de uma das linhas entre si para que possamos identificar o ciclo em questão. E só observar que os ciclos possíveis são em Inúmero de 10, enquanto que o número de linha da via de dados é 8.

Vamos então, identiticar na via de dados (D0-D7) os sinais de estado, seus significados e respectivas linhas: **Linha D0, INTA** — Este sinaf ficará ativo como indicação de que uma solicitação de interrupção feita por um elemento externo ao μ P foi reconhecida e aceita pelo mesmo. Nos ainda não entramos no assunto **interrupção**, o que acontecerá em breve.

Línha D1, WO — Notem a barra sobre o nome do sinal. Isto indica que esta linha tem duplo significado e, por indução, que tal sinal deve estar combinado com outro para que se identifique o ciclo de máquina em andamento. O nivel dito normal para esta linha é o nivel 0, índicando que o presente ciclo de máquina terá como parte integrante uma escrita na memória. O nível 1 apresentando-se na linha, ocorrerá uma leitura de memória. Línha D2, STACK — Este sinal também entra na combinação com outro sinal (MEMR, que veremos a seguir) com a finalidade de identificar os ciclos de máquina referentes á pilha da memória. Ele indica que a barra de END conterá o endereço do topo da pilha.

Linha D3, HLTA — Esta linha interage diretamente com uma instrução do \$\mu P\$ 8080: a instrução HALT. Adianto que esta instrução, quando executada, coloca a UCP num estado de suspensão de atividades internas após a ocorrência do estado E2. Esta situação só será quebrada ao ocorrer uma interrupção externa, ou de duas outras maneiras que veremos mais tarde. Voltando à nossa linha de estado, quando a UCP entre no estado

de suspensão ela avisa ao mundo exterior que assim o fez através desta linha.

Linha D4, OUT — Esta linha indica que a linha de endereços contém um endereço referente a um dispositivo periférico de saída e não a um endereço de memória. Um detalhe: enquanto os endereços de memória passíveis de acesso direto pelo 8080 vão de 0 a 64K, os endereços de dispositivos só vão de 0 a 255. Como a via de endereços tem 16 linhas (A0-A15), só são utilizadas as linhas A0-A7 para o endereçamento de dispositivos periféricos. As linhas A8-A15 são uma duplicata do conteúdo daquelas. Esta línha, quando ativa, informa também que a barra de dados do #P conterá a informação para peritérico quando o pino WR estíver ativo.

Linha D5, M1 — Esta linha indica que a UCP está no estado **FETCH,** isto é, obtendo o primeiro byte de uma instrução na memória.

Linha D6, INT — Esta linha tem a mesma finalidade da linha **D4 (OUT),** porém com a diferença de que se trata de um dispositivo periférico de entrada e que a barra de dados do μ P estará apta a receber a informação, ao ser ativado o pino **DBIN**.

Línha D7, MEMR — Esta linha será ativada toda vez que a barra de dados do µP tor utilizada para a leitura de uma informação contida na memória.

Agora que identificados as diversas linhas e seus sinais, vamos mostrar como estes sinais combinados identificam os dez tipos de ciclos de maquina:

1) Cíclo de FETCH — Estarão com o nive alto dos sinais WO (leitura da memória), M1 (FETCH) e MEMR (barra de dados utilizada para dados provenientes da memória).

2) Ciclo de leitura da memória — Estarão com o nível alto WO (leitura da memória) e MEMR (barra de dados utilizada para dados provenientes da memória).

3) Escrita de memória — Todas as finhas estarão com o nível baixo (0). Notem que WO com o nível 0 significa gravação de informação na memória.

4) Leitura da pilha — Estarão no nível alto os sinais WO, STACK (informação da barra de endereço é a localização do topo da pilha) e MEMR (a barra de dados conterá uma informação proveniente da memória).

5) Gravação da pilha — Só estará no nível alto o sinal STACK (endereço contido na barra de endereço é a localização do topo da pilha), pois WO no nível baixo indica gravação na memória.

6) Leitura de periférico — Estarão no nível alto os sinais INT (barra de endereços contém endereço de dispositivo periférico de entrada) e ainda WO, apesar de tratar-se de uma operação que não envolve a memória.

7) Gravação de periférico — Estará no nível alto o sinal OUT (barra de endereço de dispositivo periférico de saida). Notem que é um ciclo semelhante ao anterior: o sinal WO estará no nivel baixo, apesar de não ser

feito acesso à memória.

8) Interrupção — A interrupção deste ciclo será feita através da presença de nivel alto nas linhas INTA (reconhecimento da interrupção), WO (olha ai: esse negócio de interrupção envolve a execução de instrução; por isto a leitura de memória) e M1 (trata-se de um ciclo de FETCH). Este último sinal ocorre porque a UCP entra automaticamente de volta no estado E1 de um FETCH quando ela reconhece uma interrupção, de modo que esta seja tratada. Falaremos disso oportunamente.

 HALT — Estarão ativos os sinais WO (desde que se trate da execução da instrução HALT, houve leitura de memória) e HLTA (indicando que foi reconhecida a instrução HALT e que a UCP entrará em estado de suspen-

são)

10) HALT com interrupção — Estarão ativos os sinais INTA (avisando o reconhecimento da ocorrência de interrupção por parte da UCP), WO (pois ao ocorrer a interrupção a UCP volta ao estado E1 do FETCH para executar uma nova instrução), HLTA (a UCP estava em estado de suspensão devido ao reconhecimento de uma instrução HALT) e M1 (a interrupção causa um FETCH para a obtenção da próxima instrução).

Sumarizando todas as informações que acabamos de ver, podemos observar o quadro da figura 1, onde è feito o cruzamento dos níveis de sinal que identificam

cada tipo de ciclo de máquina.

	DD	01 ¥0	D2 STACK	03 HLTA	04 0UT	05 H1	D6 INT	07 MEMR
FETCH	D	1	0	D	0		0	1
LEITURA DE MEMORIA	0	1	0	0	0	0	0	1
GRAVAÇÃO DE HEMÔRIA	0	D	0	o*	0	D	0	0
LEITURA OA PILHA	0	1	1	0	0	0	0	1
GRAVAÇÃO OA PILHA	0	0	1	0	0	٥	ď	0
LEITURA DE PERIFERICOS	0	1	0	0	0	0	1	D
GRAVAÇÃO DE PERIFÉRICOS	0	0	0	D	1	0	0	0
INTERRUPÇÃO	1	1	0	0	0	1	0	0
HALT	0	1	0	1	0	0	0	1
HALT COM INTERRUPÇÃO	1	1	0	1	0	1	0	0

Figura 1

Quanto às interrupções, este não é um assunto que poderiamos classificar como "moleza" e posso lhes dizer que mesmo profissionais com experiência no ramo de micros se enrolam um pouco antes de pegarem o "molejo". Mas não é sangria desatada, não! Logo logo voltaremos com mais calma para ver este assunto. Até aqui toda e qualquer informação com respeito



Utilize a grande experiência da MEMPHIS após 13 anos de mercado: agora especializada em suprimentos para microcomputadores.

- * DISKETTES (5 1/4 e 8'')
- * KITS P/ LIMPEZA DE CABEÇAS
- * RACKS E PASTAS P/ARQUIVO DE DISKETTES
- * FITAS IMPRESSORAS
- * MESAS P/TĘRMINAIS E IMPRESSORAS
- * PASTAS P/FORMULÁRIOS
- * ARQUIVOS MODULARES P/ SUPRIMENTOS EM GERAL
- * FITAS MAGNÉTICAS
- * CASSETE DIGITAL

CONSULTE-NOS E SOLICITE UM CATÁLOGO GRÁTIS

MEMPHIS Indústria e Comercio Ltda. Av. Arnolfo de Azevedo, 108 - Pacaembu - São Paulo - Brasil CEP 01236 - PABX (011) 262-5577 · Telex (011) 34545.

PARA ENCOMENDAS FORA DE SÃO PAULO, LIGUE PARA (011) 800-8462 - a MEMPHIS PAGARA A LIGAÇÃO.

ao estado interno da UCP tem sido abordada com relacão ao status temporariamente apresentado na barra de endereços do µP. Porém, adicionalmente existem alguns pinos da UCP que refletem diretamente o estado em que esta se encontra, de forma que os componentes externos possam interagir com ela.

São eles os pinos INTE, HLDA, DBIN, WR e WAIT (Atenção: não confundir INTE, HLDA e WR com os si-

nais de estado INTA, HLTA e WO).

Recapitulando um pouco, um ciclo de máquina contido em um ciclo de instrução pode ter de três a cinco estados (E1, E2, E3, E4 e E5). Porem, existe um sexto estado muito especial que não tem período definido de duração, chamado de estado de suspensão e abreviado como Ew. Vocês já viram aonde ele entra: lembram-se da instrução HALT? É isso ai: a UCP entra neste estado quando é executada esta instrução. Porem, este estado pode ocorrer não apenas com a execução desta instrucão, mas também em diversas situações. Vamos então ver como funciona esse estado Ew.

Lembram-se de que o pino SYNC é quem fornece ao mundo externo a indicação de que está iniciando-se um novo ciclo de máquina e que, simultaneamente, é colocada na via de dados a informação de status para identificação do tipo de tal ciclo de máquina? Pois bem, além destes dois eventos, durante o estado E1 tanbém é colocado um endereço na via de endereços, que

será utilizado no presente ciclo de máquina.

Este endereço, porèm, fica disponivel na via apenas até o surgimento de 62 do estado E3 do ciclo de máquina em questão. Além disso, muitas vezes os dispositivos de memória e periféricos são mais lentos do que o μP, o que pode fazer com que a informação da barra de endereços se perca. Para contornar esta situação, existe um pino de entrada na UCP que vai permitir o sincronismo entre eles.

Trata-se do pino RDY que, quando colocado no seu nível baixo antes ou durante a ocorrência de O2 no estado E2, vai provocar um estado Ew. Este estado perdurará provocando a suspensão temporária das operações no interior da UCP, atè que o pino RDY volte a um nivel

alto Isto irà permitir que a memória/periférico disponha do tempo suficiente para acessar a informação contida na barra de endereços. Paralelamente à entrada da UCP no estado Ew, è colocado um nível alto no pino WAIT, para que o mundo exterior tome conhecimento do evento. Apesar de parecer complicado, não è. Dêem uma olhada na figura 2 e depois releiam o parágrafo que vocês vão concordar comigo.

Como pode ser notado, nesta figura eu me limitei aos estados E1, E2, Ew e parte do E3. Isto foi proposital, desde que as ações executadas pelo #P a partir deste último estado vão depender do tipo de ciclo de máquina em andamento, que será o assunto de nosso próximo

Mas antes de terminarmos, vamos às explicações concernentes à figura 2. Acompanhe a numeração na fiqura:

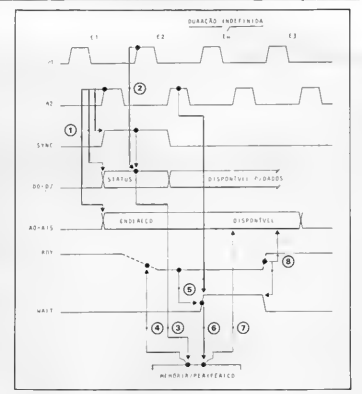


Figura 2

(1) Com a subida de Θ 2 no estado **E1**, o pino **SYNC** indica o inicio de um novo ciclo de máquina e é colocado o status interno do µP na via de dados e o endereço de memòria/perifèrico a ser abordado neste ciclo.

② e ③ O Sinal O1 em sincronismo com SYNC pode servir de gatilho para a obtenção do status contido na via de dados, de forma que o dispositivo de memória identifique o tipo do ciclo de máquina em andamento.

 A partir deste momento, o dispositivo de memoria/periferico pode pedir tempo para sincronismo, abaixando o nive do pino do RDY do #P.

(5) e (6) Durante Θ 2 do estado **E2**, estando o pino **RDY** en nivel baixo, é indicado para o mundo exterior (através do pino WAIT) que a UCP entrou no estado Ew.

Neste momento, o dispositivo de memória/periférico passa a dispor do tempo que quiser para obter a informação contida na barra de endereços.

(8) Tendo sido obtida a informação da via de endereços. o dispositivo de memória/periférico coloca o pino RDY no nível alto, o que provoca a queda do sinal no pino

WAIT e, consequentemente, entrada no estado E3.

Orson Voerckel Galvão é Analista de Sistemas da Petrobras Distribuidora S.A., no Rio de Janeiro, e colaborador de MICRO SISTEMAS desde o nº 2 da revista.

Orson foi o autor do Curso de BASIC publicado por MICRO SISTE-MAS, nos números de 2 a 9



MENTO E COISA SERIA

Matenha o seu computador bem alimentado adquirindo produtos de qualidado consagrada.

DISTRIBUIDOR NASHUA

PRESIDENTE VARGAS 482 - GR | 207 - TELS | (021) 263-5876 - 253-1120 - RJ

Discos Magnéticos: 5 Mb, 16 Mb, 80 Mb etc. Diskettes: 5 1/4, e 8 Polegadas — Simples e Dupla Face

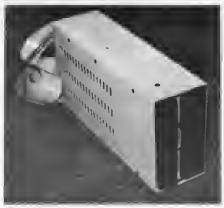
- Fita Magnética: 600, 1200 s 2400 Pés
 Fita CARBOFITAS p./Impressoras: Globus M 200 8 300/
 Fita p./Impressoras: Elebra, Digilab, Diablo, Centronic stc.
 Cartucho Cebra 400

- Etiquetas s Pastas p/Formulários Continues.

SCHUMEC - SISTEMAS







Unidade Central M 100/85

- 64k Bytes de Memória RAM.
- 8085 A operando a 6.144 MHZ.
- Interface para comunicação Série RS 232-C com velocidade de 110 a 9600 Bauds.
- Barra de comunicação interna Padrão S-100 com 4 conectores opcionais para expansão do Sistema.
- Controlador para até 4 Diskettes de 8" com formatação IBM 3740.

Terminal de Vídeo C-100

- Teclado alfanumérico com 52 teclas Padrão ASCII.
- Interface para comunicação Série RS 232-C com velocidade de 75 a 9600 Bauds.
- Monitor de Vídeo de 12" com formato de 80 colunas por 24 linhas.
- Operação Local-Remoto.
- Cursor endereçável.
- Vídeo Reverso.
- Letras Maiúsculas ou Minúsculas.
- Tecla programável.
- Paridade Par/Impar.
- 1 ou 2 stop bits.
- Operação c/ Caracteres Gráficos.

Acionador de Diskettes de 8"

- Densidade simples.
- Capacidade 250K Bytes.
- Proteção contra escrita.

Software Disponível

- CP/M* 2.2
- Assembler compativel com 8080/85.
- Editor de Textos.
- Depurador de Programas.
- Linguagem de Alto Nivel: BASIC (Interpretador ou compilador), FORTRAN, COBOL ANSI compativel, PASCAL MT, SUPERCALC.

Impressora

- 80/132 colunas.
- Velocidade 80 cps.
- Papel tipo formulário continuo.
- Preço: Sob consulta.

Rua Barata Ribeiro, 370/305 - 9 -

Tels: (021) 235-1561 - 236-0596

4 Kb de RAM no TK82-C

Glaucus Brelaz

uem possui um TK82-C há algum tempo e não tem condições de adquirir a expansão de 16 Kb, já deve ter descoberto o limite prático de capacidade da memória de 2 Kb RAM.

Por outro lado, alguns possuidores de expansão de 16 Kb ou 64 Kb que como eu gostam de construir seus próprios periféricos, muitas vezes não têm necessidade de utilizar tal quantidade de memória, mas precisam ter fácil acesso ao conector de expansão.

Por isso, procurei uma opção de ter um pouco mais do que os 2 Kb do TK82-C instalados dentro do proprio micro, a um menor custo possível, mas que não me impossibilitasse o uso normal da expansão de 16 Kb quando necessário.

Antes de entrar nos detalhes da instalação, gostaria contudo de descrever uma pequena sub-rotina que, quando adicionada a qualquer programa, nos permitira verificar a quantidade de memória ainda disponível para programas e dados.

No capitulo 27 do Manual de Programação BASIC do TK82-C, "Organização da Armazenagem", aprendemos que a alocação de área no TK é feita de forma dinâmica e que o acréscimo de uma linha de programa ou uma variável irá comprimir a área reservada entre o endereço contido na variável PILFIM e o endereço apontado pelo Stack Pointer.

Assim sendo, tudo o que temos que fazer è "medir" este espaço toda vez que precisamos verificar os bytes livres. Como não temos acesso ao Ponteiro do Stack da máquina através do BASIC, a nossa sub-rotina foi feita em linguagem de máquina. Tentamos, contudo, torná-la o mais simples possível para ser digitada e compreendida.

Como a sub-rotina tem 14 bytes de comprimento e está em uma sentença **REM**, teremos que descontar

os 20 bytes ocupados pelo total, caso suprimamos a linha após o teste. A sentença tem que ser a primeira linha do programa.

Portanto, eis a nossa sub-rotina na forma BASIC (a versão em Assembler está na figura 1):

É preciso que se comece a digitar a linha a partir do **GOSUB** e, ao final, se volte o cursor para antes do GOSUB, para que ele fique no modo **K**. Aí então, podese digitar a primeira parte da linha, a partir do REM. Para quem não tem a versão do TK82-C, o **FAST** está na tecla **F**, com **SHIFT**.

Para usar a sub-rotina, digite PRINT USR 16514. Como ja dissemos, deste resultado deveremos descontar

Caráter	Hex			
E	2 A			
0	1C			
RND	40	LD	HL: (401CH)	:HL + conteúdo do PILFIM
FAST	E5	PUSH	HL	HL para BC com caracteres
AT	C1	POP	BC	;do teclado
5	21			
SPACE	00			
SPACE	00	LD	HL,0000	:Stack Pointer para par HI
T	39	ADD	HL, SP	
COSUB	ED			
PI	42	SBC	HL,BC	;HL + SP - PILFIM
FAST	E5	PUSH	HL	;HL para BC como acima
AT	Cl	POP	ВС	
TAN	C9	RET		Retorna ao BASIC

Figura 1

20 bytes, caso a linha seja deletada após o teste. Mas é bom lembrar que **PRINT USR 16514 - 20** não dará o mesmo resultado!!

Se você tem uma expansão de 16 Kb, pode ver quais os programas que irão caber em 4 Kb, antes de tentar a

instalação que vamos descrever.

Observando o TK82-C, notei que quando a Microdigital utilizou um decoder 74LS139 (IC25) para habilitar os quatro chips de memória 2114, ela deixou vagos (e com dois terminais vizinhos, o que é muito mais interessante) os pinos 6 e 7, que possibilitam a seleção de mais 2 Kb de memória a partir de 18432, ou seja, em seqüêcia aos 2 Kb já utilizados (veja a figura 2). Assim, podemos adicionar mais quatro chips de memória 2114 e teremos o nosso TK82-C com 4 Kb.

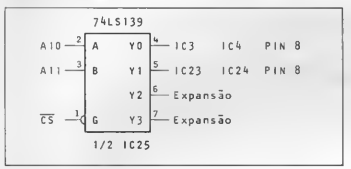


Figura 2

A esta altura convém lembrar que uma tal modificação invalida a garantia de fábrica e só deve ser tentada por quem já tenha alguma prática em eletrônica e no manuseio de componentes MOS LSI, além das ferramentas adequadas.

Vamos em frente. No nosso caso, escolhemos quatro 2114-L, que passamos a chamar de IC3', IC4', IC23' e IC24', montando-as diretamente sobre as 2114 existentes, que estão sob o dissipador do 7805, ligando-as

pino a pino, com exceção do pino 8.

Não é necessário separar o circuito impresso da parte inferior da caixa do TK, o que seria um pouco trabalhoso devido às fitas adesivas sob o teclado. As soldas podem ser feitas pela face superior do impresso.

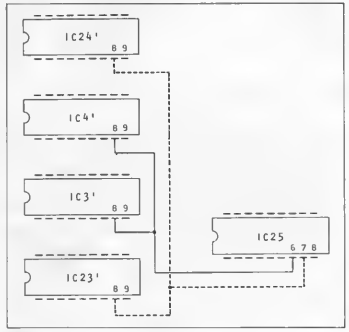


Figura 3

Os pinos 8 de IC3' e IC4' foram ligados ao terminal próximo ao pino 6 de IC25 e os pinos 8 de IC23' e IC24' no terminal vizinho ao pino 7 de IC25 (figura 3).

E pronto. O TK82-C se encarrega do resto. O programa Monitor em ROM testa a quantidade de memoria existente ao ser ligado o micro e passa a utilizar os 4 Kb disponiveis sem alterar o uso da expansão de 16 Kb, quando desejado.

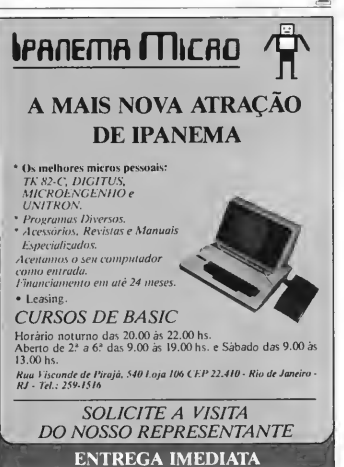
Ouer fazer o teste de São Tomé? Use a sub-rotina ou o programa que vem com as expansões de memória (figura 4). Resposta: 4 Kb.

1 POKE 18000,33
2 POKE 18001,11
3 POKE 18002,0
4 POKE 18003,57
5 POKE 18004,68
6 POKE 18005,77
7 POKE 18006,201
8 PRINT (USR(18000) - 16373)/1024; "K"

Figura 4

O custo total desta adaptação foi de Cr\$ 3.600,00, no ano passado, preço das quatro memórias RAM adquiridas na loja Filores, em São Paulo.

Glaucus Brelaz é Engenheiro Eletrônico em Natal, RN. atuando como Professor da cadeira de Programação e Métodos Computacionais na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, onde também é Consultor do Sistema de Extensão Universitária e Responsavel Técnico pelo Laboratório de Pesquisas e Manutenção.



O computador como ferramenta de ensino

Fernando José de Almeida

s modelos com que trabalhamos ainda hoje em sala de aula tiveram poucos progressos desde a Idade Média. Também o próprio sistema escolar brasileiro, desde que dele temos memória em nossa história, guarda os mesmos vicios e costumes de seus primórdios. Quando muito, alguns métodos novos de controle foram se aperfeiçoando e, hoje, o aluno que nele consegue entrar è melhor observado e medido. De forma mais eficiente se consegue "fazer a cabeça'' do aluno. No entanto, ouestões fundamentais como a evasão das primeiras séries, o rebaixamento do nivel de ensino, as péssimas condições de trabalho e remuneração dos professores e a continua elitização social que a escola reforça não são colocadas ou solucionadas de forma satisfatória.

Apesar do quadro educacional brasileiro ser bastante caótico, à imagem de toda a nossa sociedade, ele está sempre sendo questionado e submetido a novas perguntas que, embora não toquem nas essências dos problemas do nosso ensino, não deixam de ter importância. Na verdade, a educação escolarizada é um lugar por onde passam múltiplos interesses da sociedade, desde os políticos e econômicos, até os ideológicos. Com isto, nos educadores temos que redefinir, a cada momento, qual nossa especificidade e nosso grau de autonomia perante tantas interferências e tensões sociais.

ENSINO COMPUTORIZADO

O ensino por computador è uma destas novas e urgentes questões colocadas ao educador. Quando pela primeira vez me deparei com o problema, percebi que não só deveria questionar o meu próprio trabalho como também o que seria educar, de que precisariam os alunos realmente, quem são eles, como aprendem e também para onde iria a sociedade. Tais dúvidas, que as novas tecnologias trazem aos educadores, são extremamente saudáveis.

Problemas deste nivel podem carregar em si uma densidade nitidamente filosófica. Por isso, compete à Filosofia da Educação trazer a debate tais temas e preocupações para equacioná-los de maneira crítica e consciente, no sentido de termos sempre em mente que tipo de ser humano e sociedade estamos formando com o contributo de nossa Educação, procurando evitar que se caia na tentação de usar da tecnologia avançada apenas pelo seu caráter de modernidade e de inevitabilidade.

A explosão do computador, que atingiu todas as áreas da sociedade, também se faz sentir na Edu-



PROGRAMAMOS MICROCOMPUTADORES

DESENVOLVEMOS PROGRAMAS PARA A NECESSIDADE DE SUA EMPRESA.

(BASIC · HP85. CP500, S. 700, CP200 e outros da mesma linguagem.)

R. Paes da Silva, 498 - Chàcara Sto. Antônio - SP CEP 04718

serviços de computação ltda

> (011) 8153344 BIP 5J8K

cação. E existem fortes pressões — tanto mercadológicas como pelos modismos que sempre acompanham as novas tecnologias — para seu aproveitamento nas escolas. Mas o computador, usado inadequada ou impensadamente pode trazer males de profunda marca, como a dependência cultural e tecnológica inter-regional, formando um abismo intransponivel entre as regiões mais e menos "desenvolvidas", deformando suas identidades e definindo inexoravefmente o controle econômico.

Eis porque nos encontramos numa época em que os educadores devem se redefinir e também repensar os rumos de seu trabatho perante tais desafios.

No Brasil, apenas em 1981 um primeiro grupo de educadores, professores e técnicos em Informática começou a debater sistematicamente o tema no 1 Seminário Nacional de Informática em Educação, promovido pela SEI, CNPq e MEC, em Brasilia. Foram quatro dias de reflexão e debates dos quais foram retiradas várias recomendações que deveriam nortear a futura política de implementação e implantação do computador como instrumento auxiliar de ensino nas escolas públicas do pais. A

comunidade científica ali presente era da mais variada formação e das mais diversas tendências políticas, o que propiciou a elaboração de um documento bastante aberto, que levou em conta as diversidades de região e as aspirações de vários setores sociais. Veja no quadro desta matéria alguns itens do documento do I Seminário de Brasília (a integra encontrase na Revista Educação e Sociedade, nº 10, Ed. Cortês, SP, 1981).

Os promotores do I Seminário realmente levaram em conta as recomendações que foram tiradas no encontro e, através de decreto presidencial, foram criados os projetos-piloto que em seguida começaram a ser trabalhados.

O ENCONTRO DE SALVADOR

Para uma análise mais detalhadas das condições de execução dos projetos-piloto, a SEf, CNPq e o MEC convocaram dez educadores, dez psicólogos, dez sociólogos e dez técnicos em fnformática que se reuniram em Salvador, em agosto de 1982. Dai se originou um documento em quádrupla abordagem, mas convergente em seus grandes objetivos. Embora os

quatro grupos fossem de formações diversas, o entendimento foi muito grande. Entre outros pontos, deliberou-se que o planejamento do modelo fosse feito de forma participava, ou seja, ''na organização, realização e avaliação das experiências deverão estar integrados todos os elementos da comunidade escolar, entendida esta como-corpo docente e discente, equipe técnica, administrativa e os pais''.

Além disso, "o computador deverá ser explorado nas dimensões que facilitem a aprendizagem, auxiliando o professor e a comunidade escolar a prestar um atendimento rápido e eficiente ao aluno. Rejeita-se a utilização do computador meramente como meio de automatizar o fornecimento de informações e entede-se nesta rejeição a passagem pura e simples para a tela de página de livros, textos etc".

"O que se propõe, portanto, è que o computador seja utilizado para veicular programas e materiais que desenvolvam habilidades intelectuais específicas em cada área de conteúdo".

"Deve-se sempre ter presente os limites do computador. Como qualquer recurso tecnológico, ele é um meio auxiliar do processo



LIVRARIA SISTEMA

NOVIDADES E REEDIÇÕES/83

DONALO EADIE - MINICOMPUTADORES TEORIA E PRÁTICA - Num capo de rápido crescimento como o dos minicomputadores, esta obra responde às indagações técnicas que possam surgir, com informações que levam o usuário a utilizar os minicomputadores rapidamente - edição 1983 - Cr\$ 2.600,

	Cr\$
Albrechel - ATARI - BASIC - a self-teaching guide	6.960.
Albrechet - BASIC - a self-teaching guide	7.100.
Ashley - ANS COBOL - a self-teaching guide	5.000.
Ashley - STRUCTUREO COBOL - a self-teaching guide	6.100.
Ashley - BACKGROUNG MATH, FOR A COMPUTER WORLO	5.050.
Atherton - STRUCTUREO PROGRAMMING WITH COMAL	24.500,
Alkinson - PASCAL PROGRAMMING	9.600,
Atre - OATA BASE - structured techniques for design	10.000.
Aumiaux - THE USE OF MICROPROCESSORS	20.140.
Barron - PASCAL - the language and its Implementation	20.280,
Bibbero - MICROPROCESSORS IN INSTRUMENTS AND CONTROL	14.300,
Bibbero/Stern - MICROPROCESSOR SYSTEMS, INTERFACING AND APPLICATIONS.	11.960.
Borgerson - A BASIC programmers guide to PASCAL	6.000.
Boillet - UNGERSTANGING WATFIV	11.000.

Boiltot - BASIC - second edition	B.100,
Boillot - UNGERSTANGING STRUCTURED COBOL	9.500.
Boillot · UNDERSTANDING BASIC IN BUSINESS	7.500.
Boillot - UNOERSTANOING FORTRAN	7.900,
Ciarcia - BUIL YOUR OWN Z 80 COMPUTER	B.350,
Cahill - OIGITAL AND MICROPROCESSORS ENGINEERING	15.000,
COOPER - INTRODUCTION TO PASCAL FOR SCIENTISTS	3.000.
Cope - COMPUTING USING BASIC - an interactive Approach	1.000.
Didday - USING BASIC	9.000.
	9.000,
	2.000.
Finkel - APPLE BASIC - OATA FILE PROGRAMMING	7.475,
Graham - COMPUTERS AND COMPUTING - an Int. through basic	9.500,
Gratzer - FAST BASIC - beyond TRS-80 BASIC	7.900,
	S.850,
Hulchison - FUNDAMENTALS OF COMPUTER LOGIC	3.000,
Khambata - MICROPROCESSORES/MICROCOMPUTERS - architecture,	
	2.500,
	6.700.
	B. 200,
McGlym - FUNDAMENTALS OF MICROCOMPUTER PROGRAMMING INCLUDING	
PASCAL	9.540,
McGlym - PERSONAL COMPUTING	B.200.
MONEY - MICROPROCESSOR OATA BOOK	9.500,
Pooch - MINICOM PUTERS: hardware, software and selection	6.500,
Rafiguzzaman - MICROCOMPUTER THEORY AND APPLICATIONS - SOK-B5 1	7.600.
SUCESU — OICIONÁRIO DE INFORMÁTICA (3º Edição Atualizada)	6.000,
ZAKS - FROM CHIPS TO SYSTEMS: INT. TO MICROPROCESSURS	6.000,

PEDIDOS INTERIOR/SP E DUTROS ESTADOS

LOJA: RUA 7 0E ABRIL 127 - 8.º ANDAR - CONJ. 81 - TEL: 34-2123 CAIXA POSTAL 9280 - CEP: 01051/SP. educacional que jamais pode ser encarado como um fim em si mesmo. Deverà, como tal, submeterse aos fins da Educação e não determinà-los"

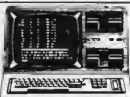
Apesar de os quatro grupos serem unânimes com relação à implantação de tal tecnologia, todos aconselharam prudência na envergadura do projeto e na análise do impacto que tais instrumentos podem causar no sistema sócio-cultural e nas relações sociais dentro e fora da escola.

Q problema está colocado. Alguns balizamentos, dados. A tarefa de fazer deste novo recurso tecnológico um auxiliar na Educação de novas gerações é ainda cheia de incognitas e seu uso não deve ser entendido como a panacéia para os problemas educacionais brasileiros. Para que se possa garantir o uso do computador como um instrumento a mais de humanização e que sua contribuição venha também contribuir para a ampliação da justiça social, são fundamentalmente necessários. a meu ver, três cuidados:

 Deve-se ampliar ao máximo o debate de tal tema para toda a sociedade. Cada vez mais amplas faixas da população devem tomar contato com seus beneficios e dificuldades, debater sobre suas

implicações etc.

MICROS ESTÃO Al! APRENDA A PROGRAMÁ-LOS



Se você deseja aprender a programar mi-crocomputadores, esta é a sua chance! Sim, porque a SULLIVAN Microcomputa-dores, especializada em cursos profissio-nalizantes desde 1973, tem o que há de melhor e mais atualizado para fazer de você, em pouco tempo, um profissional totalmente capacitado a operar micro-

computadores. Veja nossos cursos, por frequência ou correspondência:

- Básico de Eietrônica Digital Básico para Microcomputadores Micro-processador 8080 e auxilia-
- Micro-processadores Z-80 Integrado, engiobando 3 dos cursos acima
- Linguagem BAStC específico para Microcomputadores

Não há mistério. É escolher e aprender.

SULLIVAN MICROCOMPUTADORES LTDA. R. Siqueira Campos, 43 - Gr. 703 CEP 22031 - Rio - RJ. Plantão telefônico 24 hs. Tel.: (021) 295-0169 2. O uso que se pode fazer do computador como um elemento a mais de controle, discriminação social e instrumento de desemprego deve ser combatido no âmbito do político e não, inocentemente, lutando-se contra a máquina em si, como fizeram os operarios no inicio da Revolução Industrial. Quebrar as máquinas ou tentar retornar a fases pré-industriais ou préeletrônicas, seria agir como o avestruz que esconde a cabeça para não ver o problema.

Cientistas da Educação e educadores de modo geral devem fazer o máximo de seus esforços no entido de capacitarem a si próprios e às novas gerações de educadores para se tornarem aptos a trabalhar nesta dupla da educação: a máquina e as teorias do conhecimento, encarando o problema com realismo e otimis-

Se o educador se omitir nesta fase da história da educação, ele ficará à margem e a história passará por ele. O desafio é de todos. Aos tecnólogos e aos educadores compete agora dar as mãos nesta tarefa de domesticar mais esta descoberta do homem para que ela se torne patrimônio de todos. È uma luta de triplice dimensão. tecnológica, educacional e fundamentalmente politica.

Não cumpre a nos apenas fazer um uso inteligente da máquina no auxilio da Educação. Essa é uma tarefa de muitos anos, que certamente nunca cessarà pois os homens mudarão, a sociedade mudará e as máquinas com ela. Sempre, portanto, estará posta a tarefa. Mas o maior desafio è o da democratização deste instrumento na Educação. Este mais sério desafio tem que ser enfrentado no confronto da sociedade enquanto cada um de nos pode lutar para a democratização de todos os espacos: na escola, no trabalho, na sociedade em geral.

Na aurora do século XXI, o que se propõe a tecnólogos e educadores é dar uma contribuição para a criação de um horizonte mais humano, mais inteligente e mais justo, numa sociedade em que todos os flomens possam trabalhar, criar, relacionar-se comunicando, e participar de tudo o que produziram. Oue os beneficios trazidos pelo uso da Informática sejam direta-

mente de todos.

Fernando José de Almeida è professor de Filosofia na Pontificia Universidade Católica de São Paulo, coordenador pedagógico do 2º Grau da Escola N. S. das Graças e docente do CENAFOR. Tem tese de mestrado sobre "O uso de Tecnologia Educacional Avançada em Regiões Subdesenvolvidas"

Os pontos mais importantes do documento de Brasília

- Q computador não deve substituir o trabalho do professor, mas auxilia-lo como ampliador suas funções.
- A politica de Informática em educação deve estar submetida aos valores culturais e sócio-políticos do Brasil, atendendo ás diferenças regionais e cuidando para não ser um elemento a mais para ampliar as diferenças regionais já existentes.
- Os recursos dados aos projetos não devem ser derivados de recursos que seriam de Educação básica (alfabetização etc.), que é primordial no Brasil, nem das åreas que atendam às condições de trabalho dos docentes e discentes.
- "Que sejam estimuladas equipes universitárias brasileiras e empresas nacionais a desenvolverem o hardware e o software necessários para tal experimento.'

- Os aspectos pedagógicos e educacionais devem ter prioridade sobre os aspectos tecnológicos que estão a serviço daqueles.
- ''Que haja projetos-piloto para servir de validação à Política Nacional de Informática na educação e que tais projetos abranjam tanto o ensino regular como o não formal em todas as suas modalidades, e que guardem um caráter gradual e experimentação com implantação limitada'

 Recomendou-se ainda que se organizasse uma equipe multidisciolinar (educadores, filósofos, psicólogos e áreas afins, além de tecnicos em Informática) para a participação e elaboração de diretrizes e da Politica Nacional de Informatização e da implementação de projetos prioritários, acompanhando seus rumos e referindo-se sempre aos grandes objetivos da Educação brasileira.

CP 500 da Prológica, o micro pessoal que chegou para sim a vida de empresários, cienti professores, estudantes e outros tipos de usuários. A solução ág precisa e segura. Seu mais completo apoio.

CP 500 da Prológica, o micro pessoal que chegou para simplificar a vida de empresários, cientistas, tipos de usuários. A solução ágil,

CP 500 da Prológica acompanhado de um programa grátis para declaração do imposto de renda.

E você paga em 10 parcelas iguais.

Na sua compra na Imarés, além de outras vantagens, mais esta: grátis um programa completo para fazer sua declaração de renda com toda segurança.

> Decisão econômica e segura

Comprar na Imarés è ter a garantia de plena cobertura técnica, sem limite de prazo. A Imarés assume total responsabilidade pela eficiência e estabilidade permanentes do funcionamento de sua máquina.

male microcomputadores

Av. dos Imarés, 457 - Tels.: 61-0946/4049 - CEP 04085 - Moema - SP Rua Dr. Renato Paes de Barros, 34 - Tels.: 881-0200/1156

CEP 04530 - Itaim - SP

IMPRESSORA P720: Desejo receber majores informações sobre o CP 500 da Prológica. (Com 132 colunas e Nome:_

End.:

Cidade: ___

CP 500 c/ K7: 10 x 99.900,00

CP 500 c/ 1 disco: 10 x 169.900,00

CP 500 c/ 2 discos: 10 x 219.900,00

200 caracteres por

segundo)

10 x 139.900,00

Microcomputadores a preco de fábrica.

SCHUMEC AMPLIA O M-85

A Schumec fez diversas ampliações na capacidade do seu equipamento M-85. E muitas outras (até mesmo microprocessa-or 0e 16 bits) estão sendo prometidas pela empresa. Dentre outras alterações já efetuadas, o M-85 está com um novo terminal oe video e disco rigido de tecnología Winchester, de 6 ou 12 Mbytes, aumentando, assim, sua capacidade de armazenamento para até 48 Mbytes.

Centrando sua atenção agora no mercaoo orofissional, o novo M-85 está com muitas novidades e muitas outras virão, conforme o leitor poderá constatar na próxima edição de MICRO SISTEMAS, em que abordaremos todos detalhes da nova perfor-

mance do M-85

MANUTENÇÃO PARA IMPORTADOS

A Micromaq, do Rio de Janeiro, montou em sua loja um laboratório de manutenção para microcomputadores Apple, Atari, TRS-80, IBM e pocket computers. Para esses equipamentos, a empresa oferece um contrato de manutenção que prevê, no caso do Apple em sua configuração básica, um prazo de entrega de 24 horas

O custo mensal do contrato corresponde a um percentual do valor da conliguração básica do equipamento novo, a preços atuais. O contrato cobre todos os custos de peças e mão-de-obra, dentro da configuração básica. Fora dessa configuração, o

cliente paga somente a peça.

A Micromaq oferece também um contrato especial para firmas, que abrange, ao mesmo tempo, duas modalidades de atendimento: manutenção preventiva (com tes-

tes periódicos) e corretiva.

Para os clientes que não têm contrato de manutenção, a Micromaq avalia as possibilidades de obtenção da peça deleituosa e o tempo de reparo, e dá o orçamento, que e gratuito, para os clientes que levarem os

seus equipamentos a loja

Para os micros nacionais Polymax e Microengenho, a Micromaq estende a garantía de fábrica em mais seis meses, totalizando nove. Essas máquinas são consertadas pela própria loja. Já o CP-500, o HP-85 e o TK82-C são remetidos diretamente ao fabricante para manutenção, e não tém extensão da garantía original.

ITAUTEC INVESTE

Já está em fase de desenvolvimento o programa da Itautec que apresentará uma tradução e adaptação da linguagem LOGO para o Português e a realidade brasileira. O objetivo do pessoal da Itautec é fazer com que a criança passe a usar o microcomputador sem mistérios. O lançamento do interpretador da Itautec está previsto para o segundo semestre deste ano. Mas o desenvolvimento tecnológico na Itautec não pára nunca, recentemente desenvolveu o programa Sacci-Sistema para Automatização da Confecção de Circuitos Impressos.

Este novo sistema destinado a projetar, via computador, circuitos eletrônicos de grande complexidade tem, aproximadamente, 150 mil comandos em FORTRAN, Desde 1980 investindo junto com a Fundação para o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia neste projeto, a Itautec segue o seu compromisso de criar tecnologia nacional para o setor de Informática lancando o Sacci.

NOVO WINCHESTER DA MULTIDIGIT

A conhecida empresa gaúcha Multidigit colocará no mercado, em julho, seu mais recente produto: o disco Winchester DW 1011. Evolução natural da tecnologia adquirida pela empresa, o DW 1011 tem capacidade de 10 Mbytes formatados por unidade, conta com 32 setores por trilha, taxa de transferência de 5 Mbits por segundo, velocidade de 3600 rpm e MTBF de 8000 horas

Utilizando cabeças de MnZn e motor passo a passo, o DW 1011 tem mais densidade de trilhas, proporcionando maior armazenamento de bits por superficie e, para cada superficie do disco existe uma cabeça móvel que se desloca sobre 306 cilindros.

O MICRO COM MACRO INFORMAÇÕES

O Clube do Micro da Control Data do Brasil está iniciando suas atividades. Qualquer pessoa que dispuser de um equipamento com Modem de 300 BPS (e, por enquanto, só com 300 BPS) poderá, com a quantia de 1 ORTN por mês, fazer uso de um amplo universo de informações que a Control Data, através do seus equipamento Cyber 175, coloca à disposição dos usuários de microcomputadores.

Com esta taxa o sócio do Clube do Micro terá direito a 1 mil SBU's (unidade contábil da Control Data para controle do tempo de processamento disponivel a cada usuário). Mas há algumas restrições, como por exemplo, o horário: o sócio do clube só poderá usufruir do acesso ao banco de dados após as 20 horas em dias úteis e

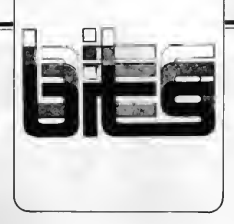
durante todo o dia de sábado.

O tempo de conexão ao equipamento da Controt Data está custando cerca de 0,0050 ORTN por minuto, e o armazenamento de dados é feito em discos de 50 mil caracteres, sendo que o usuário que quiser arquivar os programas contidos em um disco de 50 mil caracteres pagarã a quantia adicional de 0, 20 ORTN mensais. Caso não interesse arquivar os programas que desenvolveu, estes serão automaticamente apagados.

NOVO MICRO POR MENOR PRECO

Ainda este mês a Sysdata Eletrónica estará lançando no mercado o seu primeiro microcomputador pessoal, o A1, nome ainda provisório. O equipamento, que esteve mestudos durante vários meses, tem 16K de memória RAM, podendo se expandir até 48 ou 64 K, salda para gravador cassete ou drive de disquetes de 5 1/4 ou 8", dupla face e dupla densidade, saida para impressora com entrada paralela e saida para videos de 32 × 16 e 64 × 16, ou monitor de TV O A1 pode rodar em velocidade standard ou com dupla velocidade. o que possibilita reduzir pela metade o lempo de execução dos programas.

E por talar em programas, quem comprar o micro da Sysdata já leva grátis três programas, um de apresentação do equipamento, um aplicativo e um jogo. O sistema operacional do A1 é o TRS DOS, com kit opcional para CP/M e as linguagens disponíveis, além do BASIC expandido nível III, serão lançadas futuramente junto com acessórios para uso do LISP e FORTH. O preço de lançamento do A1 será por volta de Cr\$ 250 mil e a entrega será imediata



VENDA DA COMPUTIQUE

A Imarés Micromputadores comprou a toja Computique, filial de São Paulo. Um dos principais objetivos da empresa com esta nova aquisição é "ampliar o espaço fisico da Imarés", conforme esclarece um de seus proprietários Walmir Pereira.

Parte de um plano de investimentos na área de informática, a nova tilial da Imarés em São Paulo — que se chama Imarés Jardins — dará toda a torça á área de treinamento e cursos, tanto introdutórios quanto os voltados para aplicações específicas (Neuro-Cirurgia, Gráfica e o Micro etc.), para mostrar na prática a importância do microcomputador como ferramenta de traba-

A Imarés Jardins também promoverá Clubes de Usuários, estimulará o intercâmbio cultural e ainda criará uma nova forma de apoio ao software desenvolvido por terceiros: após a comprovação de que o programa ou sistema apresentado pelo aulor é bom, a Imarés oferece uma sala de suas instalações para demonstração ao público e promoção da aplicação aprovada A participação da Imarés nesta nova forma de divulgação e criação de software é apenas na possibilidade de venda do equipamento para o qual o sistema em exibição foi desenvolvido. A Imarés Jardins fica na Rua Renato Paes de Barros, 34, Itaim-Bibi, CEP 04530, tel. (011) 881.0200 / 881 1156, São

Paulo - SP
O grupo paulista D. Paschoal S.A., por sua vez, ndquiriu a filial do Rio de Janeiro da loja Computique. O grupo de Campinas, em São Paulo, que já é proprietário de uma loja especializada em microcomputadores, a Micotok, está também expandindo seus investimentos na ărea de informática E a pretensão do grupo, que também adquiriu o título Computique, é não só manter o nome da loja no Rio de Janeiro, como também mudar o nome da loja Microtok para "Computique".

NORDESTE NA ÁREA

Em março o Nordeste ganha um novo ponto de encontro para os aficcionados em microeletrônica: a loja Micronorte-Micro-informática do Nordeste Ltda. abrirá suas portas para receber todos os interessados em adquirir produtos como os da Prológica, Dismac, Microdigital, Polymax e programas da Softscience, além de livros e revistas especializadas.

E estes produtos são so para começar, já que a Micronorte entra na área com toda disposição e até participará da Feira de Informática da SUCESU Regional em maio, no Recife, O endereço da Micronorte é Rua Monte Castelo, 87 — Boa Vista, Recife-PE.

A BAHIA TAMBÉM TEM

Uma oficina especial, diterente está em pleno funcionamento em Salvador, mostrando o que é que os baianos tém na área de comercialização de micros e software: é a OFICCINA Microcomputadores Ltda., que vende a maioria dos micros nacionais

e ainda desenvolve software.

Além de equipamentos e software não padronizado (desenvolvido especialmente para a particularidade do cliente), a OFICCINA também revende software já pronto de inúmeras software-houses brasileiras. Sem "valapá" mas com a tipica cordialidade baiana, a OFICCINA recebe todos os interessados no Shopping Center Itaigara, loja 40 1º pavimento, em Salvador, Bahia.

PERSPECTIVAS DA INFORMÁTICA

Para Antonio Carlos Didier Vianna, presidente da ABICOMP, três riscos atingem o setor de informática: riscos políticos, como a extinção da reserva de mercado, riscos tecnológicos e riscos de capital. No entanto Didier Vianna alirma que o mercado de informática, ao contrário de outros setores que entraram em retração, está se expandi-do, laturando anualmente 500 milhões de dólares. "Em trés anos e meio de implantação, a indústria nacional de computadores cresceu 30% ao ano e deve continuar crescendo nessa mesma proporção até o linal da década", garantiu. Ainda segundo o empresário, a Cobra com pouco tempo de existência já é uma das 50 maiores empresas brasileiras, com laturamento de 25 bilhões de cruzeiros anuais.

Estas declarações tiveram o intuito de mostrar ao setor de recursos financeiros presente ao seminârio "Perspectivas da Informática no Brasil", que o mercado de computadores e peritéricos oferece um bom retorno de capital mesmo numa época de crise económica. O seminârio foi promovido pela Associação Brasilera de Analistas de Mercado de Capitais e Editora Jornal do Brasil, com patrocinio da Bolsa de

Valores de São Paulo.

CONSORCIO DE SOFTWARE

Em Porto Alegre foi lançado o primeiro Consórcio de Software do país. Criado pela Prokura, Serviços & Processamentos Ltda., o novo consórcio abrange soft para micros como os da Prológica, Polymax, Del, Scopus, Digitus, Labo e Unitron. E neste consórcio da Prokura não há lance nem rateio : sáo formados grupos de adesão a um determinado software para certo equipamento, são feitas subscrições que, quando atingem as características da perfomance escolhida e cobrem o custo do desenvolvimento dos programas, os consorciados recebem os programas-Jonte.

Com subscrições de no mínimo 25 ORTN, a Prokura está colocando softwares como Contabilidade Geral, Controle de Estoques, Contas a Pagar e Receber, e em outras áreas de aplicação: Medicina, Engenharia, Importação e Exportação. Os programas são entregues em disquetes de 5 1/4", com os manuais da listagem-fonte.

Bem bolado sem dúvida

MICROCENTER, UM ESPAÇO ABERTO

Este mês, os moradores do bairro carioca

da Tijuca terão um lugar especial para conhecerem os microcomputadores: o Microcenter Informática Lida. inicia suas atividades. Mais do que uma loja que revende equipamentos da Prológica, Scopus, Digitus e Microdigital, o Microcenter pretende ser um verdadeiro centro de aprendizado, de onde os alunos saiam conhecendo realmente todos os equipamentos que estarão à sua disposição (CP-500, CP-200, DGT-100, TK82-C e Microengenho).

Para alcançar este objetivo, os quatro jovens engenheiros que lormaram o Microcenter não mediram eslorços: desenvolveram uma apostila própria para ensinar os fundamentos introdutórios da microcomputação na qual existe ainda uma análise comparativa dos diversos comandos e funções existentes (ou destacando a ausência) nos equipamentos a serem estudados. Esta apostila, alirma o sócio Roberto B. Vieira, só não ensina a programar: "Porque, para ensinar a programar, nós colocamos 20 horas de aula prática, sob a nossa supervisão, para o aluno mexer e conhecer todos

estes equipamentos"

"Nossa preocupação é ensinar, com honestidade, tudo o que sabemos sobre microcomputadores", ressalta Ronadl Araújo, sócio da empresa. Mas, além do ensino, de uma microbiblioteca, da possibilidade de após o curso os alunos poderem marcar hora para praticarem nos micros, o Microcenter também dispõe de software de prateleira, desenvolvem software por encomenda, comercializam soft de terceiros, vendem micros por leasing ou crédito direlo. Este espaço novo, da genle nova, fica na R. Conde de Bonlim, 229, ljs 310/313, Tijuca, RJ, Tel.; (021) 264.5784.

MICROINFORMÁTICA EM RIBEIRÃO PRETO

O Centro de Convenções Streem Palace em Ribeirão Preto, São Paulo, receberá, dias 16 e 17 de março, empresas e interessados em conhecer e discutir a Microinlormática. Lá terá lugar o I Simpósio de Microinlormática, realizado pela DECISA-Inlormatica e Telecomunicações, com a particioação da SUCESU-SP, Prológica, Itautec, Embratel, SEI e da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (USP), representada pelo Dr. Renato Sabbatini.

Introdução aos Microcomputadores, Microcomputadores na Pequena e Média Empresa, Aplicações na Medicina, Engenharia e Construção Civil, Teleprocessamento, Microcomputadores e Processamento Distribuido e Computadores de Uso Pessoal são os temas que serão debatidos durante o simpósio. Os interessados em participar devem procurar a DECISA, na Rua Visconde de Inhauma, 490 - cj. 1103/1104 ou pelo telefone (016) 625.5926,

Ribeirão Preto, São Paulo.

ASSESSORIA JURÍDICA EM PD

O crescimento da Informática na sociedade brasileira pode ser medido pela própria influência que a Informática vem proporcionando a outros setores de atividades aparentemente distintos. É o caso, por exemplo, de um escritório de advocacia especializado em resolver quaisquer problemas jurídicos na área de Processamento de Dados.

Coordenado por um advogado que já loi durante dez anos protissional de PD, Dr. Tarcisio Oueiroz Cerqueira, o escritório no Rio de Janeiro presta assessoria juridica a "bureaux", nos mais variados aspectos do Direito Comercial e Direito Civil. O escritório carioca cria, assim, jurisprudência com este serviço especializado e acompanha as tendências do mundo moderno.

SEGURANÇA E COMPUTADOR

Durante trés dias (27, 28 e 29 de abril) a PRH Consultores promoveră um seminário sobre "Segurança em Computador" no Othon Palace Hotel, no Rio de Janeiro. Especialmente convidado pelos organizadores do debate, o Dr. Marvin M. Wofsey, da George Washington University, fará uma exposição sobre os diversos aspectos que envolvem a questão de segurança no computador, tais como: roubos e fraudes; problemas de segurança nas instalações e suas soluções; segurança de hardware e soltware; controle dos sistemas de processamento de dados, auditoria de sistemas de computador, e planejamento para recuperação de desastres.

Os interessados em participar devem entrar em contato com a PRH Consultores, localizada na Rua México, 70. sls 810/811, tel. (021) 220.3038, CEP 20031, Rio de Ja-

neiro-RJ

VERBATIM E MENPHIS

A Verbatim preve para este ano, em sua lábrica recem instalada em Manaus, a produção de um milhão de unidades de disquetes, de 5 1/4" e 8", com simples ou dupla lace, e simples ou dupla densidade. Estes produtos já estão com alto indice de comercialização assegurado, devido principalmente à garantia olerecida pelo labricante, que é de cinco anos. Os suprimentos fabricados pela Verbatim americana são distribuidos no Brasil, com exclusividade, pela Menphis, empresa com sede em São Paulo.

MUDANÇAS NA FENIX

Apesar dos boatos na área, o equipamento Fenix continua firme no mercado. O que na realidade está mudando é o nome da empresa (que até o techamento desta seção ainda não havia sido definido), e a composição acionâria da até então Fenix Sistemas e Computadores Ltda. E esta mudança acionária loi a responsável pelo techamento temporário do escritório da empresa no Rio de Janeiro, já que os dois sócios que sairam — Raimundo W. Rocha e Ery da Conceição — eram os sócios cariocas da empresa

"Os boatos são intundados", garante Matias Alegrucci, Diretor da empresa, explicando que a fábrica do equipamento Fenix II (que aliás, manterá o mesmo nome) está se mudando para Curitiba e começará a funcionar em março, com capital inicial de Cr\$ 15 milhões, resultante da nova sociedade firmada com Luiz Antonio de Souza, Rubem Cabrera e Vilson de Souza

E um novo equipamento marcará esta nova tase da empresa: um computador com sottware compativel com o Sinclair, teclas de borracha condutora, 16 Kb de RAM (expandivel até 64 Kb), possibilidade de video (preto e branco) reverso, e com a lunção Slow. Este equipamento, que segundo Alegrucci deverã ser lançado no linal de abril ou inicio de maio, custarã em torno de Cr\$ 130 mil. Seu nome ainda está em discussão: Júnior ou Computador Estudantil. Seja qual for o nome, entretanto, é certo que, com estas características e a este preço, atingirã uma grande massa de público.



CURSOS DE MICROCOMPUTADORES

- Introdução aos Microcomputadores
- Linguagem Basic
- Técnicas Digitais
- Microprocessadores 8080/8085
- Microprocessador Z80*
- Microprocessador 6800
- BasicCP 500 (microshow)
- Cursos para empresas

REVENDEDOR AUTORIZADO

- Prológica
- Microdigital
- BVM
- Polymax
- CDSE

ACESSÓRIOS PARA MICROS

Rua República Árabe da Siria, 15 Sala 207 - Jardim Guanabara -Ilha do Governador - Próximo às SENDAS

Tels.: 396-9710 e 393-8052







PARA TODO E QUALQUER TIPO DE MICROCOMPUTADORES

Desenvolvemos programas específicos, em fita ou diskete, para aplicações diversas. Temos disponíveis mais de 50 programas para DGT-100, D8000, CP500, TRS80 e outros.

FINANCEIROS: Contabilidade, Controle de Estoque, Folha de Pagamento, Crediário, Faturamento, Contas a Pagar e Receber, etc.

CIENTÍFICOS: Histogramas, Gráficos, Curvas, Integral e

DIVERSOS: Jogos de diversão, Video-Clubes, Mala-Direta.

- revendedores.
- ☐ Consultoria e assessoria completa na escolha do equipamento ideal e mais adequado às necessidades de sua empresa.
- ☐ Descontos especiais para ☐ Atendimento por reembolso postal para todo Brasil.
 - ☐ Cursos de Basic: turmas limitadas - 10 pessoas. Duração 2 semanas. Aulas diárias (19 às 21 h.)



Av. Rio Branco, 45 gr_1311 Tel. (021) 263-1241 -CEP 20.090 -Rio de Janeiro.





"Oue é isso, computador?", Editora do Sindicato dos **Jornalistas** Profissionais de São Paulo, 340 páginas, Cr\$ 2.000,00 (ian/83).

"Oue é isso, computador?" procura ser uma discussão sobre o impacto humano e profissional que a implantação do computador em diversos setores normalmente acarreta, numa especie de alerta quanto ao que poderá ocorrer no Brasil, na área de comunicações, mais especificamente na imprensa, setor onde a informática tem despertado tanto espanto e encanto. Tomando por base a informatização da imprensa brasileira, em curso ou em notícia, a obra busca ainda debater qual o nível de adaptação, de especialização, ou até de rebeldia que este segmento profissional deve promover para "usar o computador" e não ser usado por ele.

O assunto foi levantado por iniciativa do Sindicato dos Jornalistas Profissionais de São Paulo a partir da chegada do computador em áreas tradicionais da redação e revisão. Isto acarretou verdadeiras redefinições de funções profissionais (extingüindo umas, mudando outras e criando terceiras), fato que leva os jornalistas a procurarem saber, ao nivel de sua instituição classista, se serão necessárias medidas legais e normativas para fazer com que as novas funções sejam, também elas, funções jornalisticas, isto é, englobadas na Regulamentação do Jornalista no Brasil.

Não se trata de livro de autor; ninguém o escreveu. Os 18 capitulos que se distribuem ao longo das 340 páginas de "Oue é isso, computador?" compreendem opiniões e debates entre especialistas e observadores dos vários níveis da informatização brasileira, desde pesquisadores de microeletrônica até os técnicos da Secretaria Especial de Informática, passando também por advogados especializados e profissionais que já vivem, no âmbito de suas categorias, a experiência de conviver de perto

com o computador, a automação e até a robotização.
"Oue é isso, computador?" reúne, sem dúvida, o testemunho de 50 pessoas importantes dentro da área no Brasil, tratando de um tema tão pouco "escrito" em

nosso pais, como é a informática nacional.

AGORA 5 ANOS DE GARANTIA.



Revendedores interessados Tel.: (011) 262-5332 PARA ENCOMENDAS FORA DE SÃO PAULO. A MEMPHIS PAGA A LIGAÇÃO. DISQUE: (011) 800-8462.

Distribuidor:

MEMPHIS
Indústria e Comércio Ltda.
Av. Arnolfo de Azevedo, 108 · Pacaembu · São Paulo · Brasil
CEP 01236 · PABX (011) 262-5577 · Telex (011) 34545.

Independência tecnológica e colonialismo

João Antonio Zuffo



ão existe uma definição precisa, nem consenso generalizado do que seja tecnologia. Varnos, por isso, tentar estabelecer um conceito inicial de tecnologia ligado mais diretamente à Economia e à Engenharia, em torno do qual girarão nossas considerações. Sob este prisma, a tecnologia pode ser encarada como sendo a capacidade de produzir eficientemente bens para a satisfação das necessidades humanas de uma particular comunidade. As tecnologias utilizam-se rotineiramente das ciências aplicadas, sendo comumente confundidas com estas últi-

Imediatamente, a partir desta definição, podemos começar a analisar quais as principais variáveis e parâmetros que compõem as funções tecnológicas.

TRADIÇÃO CULTURAL

Normalmente, a função tecnológica necessária para a geração de um bem não é a única, e o peso das variáveis e parâmetros que compõem esta função variam com o meio social e, assim, com o tempo

As tecnologias, para que sejam auto-sustentadas e absorvidas, devem, sem dúvida, ser incorporadas à tradição cultural de um povo. A tradição cultural em determinada tecnologia, ou seja, a disponibilidade de recursos humanos com experiência e rigor de trabalho, em quantidade e qualidade necessárias, é um fator essencial sem o que é impossível manter atualizado qualquer tipo de tecnologia. Observe-se que esta é uma condição necessária, não sendo, todavia, suficiente.

Fatores de dimensão econômica e social também são essenciais para a sobrevivéncia das tecnologias. Devido a esses fatores, muitas tecnologias amplamente dominadas por firmas nacionais — e que faziam parte do acervo cultural de nosso povo há algumas décadas atrás — passaram de forma praticamente definitiva a firmas dominadas pelo capital estrangeiro, sendo, inclusive, desativadas, postergadas e preteridas a favor de tecnologias alienigenas, totalmente fora do nosso contexto cultural.

Exemplos deste tipo são facilmente encontrados nas indústrias de fumo, alimenticla, de perfumaria, maquinaria, materiais elétricos e sacaria, entre outras.

Desenvolvimentos científicos, teóricos e aplicados, podem se constituir em apoios importantes para o desenvolvimento e suporte das tecnologias ditas de ponta. Tais fatores podem ser considerados quase que necessários para a consolidação de tais tecnologias, embora quase sempre não sejam suficientes (1).

E interessante chamar a atenção para o fato de que o processo de implantação de tecnologias é auto-regenerativo. Considerando nosso universo total dividido em áreas e setores, podemos citar uma regra importante ligada ao comportamento dinâmico das tecnologias: o crescimento de cada setor tecnológico é influenciado em maior ou menor grau por todos os demais, inclusive por ele mesmo. Daí o crescimento dos setores tecnológicos obedecer normalmente a uma lei exponencial, que apressa o desaparecimento dos setores ineficientes, ao mesmo

tempo em que acentua a predominância dos demais.

ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS

A dependência tecnológica quase total do país em muitos setores faz com que haja uma verdadeira ânsia de queimar etapas e conseguir, a prazo não muito longo, um certo equilíbrio tecnológico na interdependência dos países, onde a permuta de bens de alta tecnologia não nos seja tão ruinosamente desequilibrada, como ocorre atualmente.

Admitindo que dispomos de meios recipientes de tecnotogia adequados sem os quais torna-se um mito a transferência tecnológica — podemos supor que, em principio, existem trés maneiras distintas de se ter acesso às diferentes tecnologias: a) Pela importação pura e simples da tecnologia alienígena; b) Pela adaptação da tecnologia alienígena ao nosso meio; c) Pelo desenvolvimento de nossa própria tecnologia, através de centros de desenvolvimento.

necessário tomar bastante culdado com a amplitude do significado do termo importação de tecnologia. O processo de aquisição de tecnología por uma comunidade não se dá por intermedio de uma simples transação comercial. como se fosse uma mercadoria qualquer. Os processos tecnológicos dependem profundamente da tradição cultural de um povo e só podem ser adquiridos lentamente. A importação de pacotes tecnológicos sem a existéncia de recursos humanos capazes não só de absorvé-los, como também de futuramente desenvolver a tecnolo-3



gia adquirida, não nos parece razoável, tendendo, antes, a estabelecer a nossa eterna dependência em relação ao exterior. Outrossim, a importação indiscriminada de tecnologia irá certamente sufocar as iniciativas nacionais, e diversos setores da nossa indústria já têm tido o seu desenvolvimento inibido pela imposição de bens e pacotes tecnológicos vinculados a empréstimos externos. Estamos viciados pela dívida externa, e recebemos doses adicionais de entorpecentes para aumentar ainda mais a nossa dependência.

Os abusos na importação de tecnologias e mesmo de simples técnicas se generalizam e, em alguns casos, chegam até a ser um verdadeiro atentado à nossa inteligência (2). Os casos de importação desnecessária de tecnologia (como, por exemplo, a compra de know-how para operar lanchonetes) se multiplicam, e um pais pobre como o nosso não pode dar-se ao luxo de tais extravagâncias herdadas do periodo cotonial. A generalização de comportamentos desse calibre custaram ao Brasil, em 1975. US\$ 1 bilhão sob a forma de know-how implícito e explícito, e está constituindo parte de uma forma sutil do neocolonialismo estabelecido pelos países centrais.

Urge, portanto, que se adote uma política para disciplinar a importação pura e simples de tecnologias supérfluas e já dominadas no pais, tendo em conta, talvez como ponto de partida, uma "Lei do similar tecnológico nacional" feita possivelmente em moldes seme-Ihantes aos da "Lei do similar nacional" aplicável a todos os setores da tecnologia, quer de ponta,

quer não (3).

A adaptação de tecnologias alienigenas ao nosso meio parece-nos uma solução mais adequada do que a importação pura e simples. Aliás, essa é a solução adotada pelas firmas multinacionais para a produção econômica de bens, aproveitando-se, principalmente, do baixo custo da mão-de-obra diretamente envolvida na produção Observe-se que o fato de uma multinacional produzir bens em determinado país não significa que este tenha absorvido a tecnologia correspondente. Significa apenas que a produção local desse bem é viável financeiramente. E sobejamente conhecido o exemplo das produções de semicondutores no extremo-oriente (Hong-Kong, Coréia, Formosa, etc.) por firmas multinacionais, sem que ninguém duvide que esses países e entrepostos comerciais sejam capazes de dominar, de modo autóctone, sequer os rudimentos da tecnolgia de fabricação de semicondutores.

Há quase uma década, o Brasil não só fabrica como exporta computadores e circuitos integrados, sendo que o setor de fabricação dessas máquinas e dispositivos encontra-se em franco progresso. Poucos países privilegiados fabricam máquinas e computadores tão sofisticados, mas a tecnologia, no entanto, não é totalmente de domínio nacional e, de acordo com determinados critérios, a denominação pomposa de "fabricação" não passa de simples operação de montagem. Os critérios de nacionalização, de ativação e desativação de linhas e importação de componentes dependem, na maior parte das vezes, de decisões alienigenas.

DESENVOLVIMENTO PROPRIO

O desenvolvimento de tecnologia nacional autóctone é, sem dúvida, a solução ideal para a busca da solução de compromisso do intercâmbio de trocas com o exterior. Em muitos setores, conseguimos e mantemos a autonomia tecnológica, enquanto que em outros perdemos a autonomia de maneira estúpida por insuficiência de proteção à empresa nacional, principalmente em face da dimensão económica de suas concorrentes estrangeiras.

Setores de tecnologia de ponta que não fazem parte da nossa tradição cultural só podem ser desenvolvidos através de um esforço educativo para a formação adequada de recursos humanos. Esses recursos podem ser criados através da formação de núcleos pioneiros de pesquisas tecnológicas nas universidades, cursos de pósgraduação adequados — (4) e (5) e formação de pessoal no ex-

terior. Evidentemente, não se pode esperar resultados a curto prazo, devendo-se seguir uma política coerente num prazo relativamente longo. Existe, todavia, nas universidades brasileiras, muita mão-de-obra disponivel, ansiosa por se incorporar aos setores de desenvolvimento de pesquisas, que pode ser aproveitada e orientada para o desenvolvimento de tecnologias de ponta.

Mencionamos as universidades por serem os núcleos mais numerosos, mas as pesquisas tecnológicas devem também ser desenvolvidas em institutos de pesquisa, procurando-se otimizar suas estruturas para este fim. Centros de pesquisa nas indústrias também deveriam ser incentivados através de uma politica fiscal e creditícia

especial.

A viabilidade econômica dos projetos industriais pode ser feita pela reserva pura e simples do mercado setorial, com procedimentos análogos a outros já adotados tanto no presente como no passado.

O MODELO BRASILEIRO

O modelo brasileiro de Informática pode ser dividido em duas partes distintas: o modelo de telecomunicações e telefonia, baseado nos modelos 3º e 4º (veja o quadro que descreve os modelos de recipientes tecnológicos), e o mo delo de processamento digital e microeletrônica, baseado no modelo 5º, também descrito no referido quadro. Vejamos as particularidades desses modelos.

O modelo brasileiro de telecomunicações e telefonia, preconizado pelo Ministério das Comunicações baseia-se na vinda de empresas estrangeiras — com restrições e condições — e na associação dessas empresas com a iniciativa privada nacional. O grande trunto de que dispõe o Ministério das Comunicações é o mercado cativo dominado pela Telebrás, a qual conseque, através das concessionárias estaduais, impor algumas condições aos fornecedores, entre elas, a nacionalização do capital dessas empresas. Todavia, o que temos visto de prático nessa área é que o real dominio das tecnologias não pertence aos brasileiros e também que a tecnologia na área está muito distante de ser autóctone. Medidas paliativas como a manutenção de centros de desenvolvimento de tecnologias pela Telebrás, têm procurado minorar essa deficiência. Os resultados obtidos, porém, não estão à altura das necessidades nacionais. Observe-se que isso ocorre apesar do completo dominio do mercado pela Telebrás, resultando nas deficiências do 3º modelo.

O modelo brasileiro de processamento digital e microeletrônica, preconizado pela Secretaria Especial de Informática — SEI, baseiase no incentivo e reserva de mercado para as empresas totalmente nacionais. A nosso ver é um modelo acertado, em principio. Porém, na área de fabricação de processadores e periféricos, esse modelo já se ressente dos vicios apontados no quadro que descreve os modelos. De qualquer forma, o desenvolvimento da área tem sido satisfatório, embora grande parte das empresas tenha se preocupado mais em desenvolver jogos e quinquilharias do que resolver, de maneira mais séria, os problemas tecnológicos nacionais. Foi essa exatamente a sensação que tivemos na última Feira de Informática, no Rio de Janeiro.

Na área de microeletrônica, o modelo adotado foi basicamente o mesmo. Selecionaram-se dois grupos privados genuinamente brasileiros para a fabricação de circuitos integrados: a Companhia Docas de Santos e o Grupo Itaú, os quais tiveram reservados para si parcelas do mercado de semicondutores. Para o apoio tecnológico na área de Informática e Microeletrónica foi criado o Centro de Desenvolvimento de Campinas.

Decidiu-se apoiar também os laboratórios de microeletrônica mais tradicionais, além de outros grupos de pesquisa que estão agora entrando na área, como a UFRGS, UFRJ, PUC-RJ e UFMG.

DECISÕES DEMORADAS

A grande falha no modelo presente de desenvolvimento é a falta de recursos humanos em quantidade e qualidade suficientes, além da enorme lentidão com que as decisões são tomadas e implementadas. É necessário engajar recursos humanos jovens, formados tan to no pais como no exterior, que não estejam condicionados pelo seu processo educacional a serem eternamente subdesenvolvidos e dependentes do exterior, incapazes, enfim, de desenvolver tecnologia de ponta criativa.





A lentidão com que são tomadas decisões burocráticas no Brasil é certamente incompatível com o rápido desenvolvimento das tecnologias de microeletrónica. Estamos engajados na microeletrônica do pais desde o seu início, em 1968. Desde entáo, temos visto uma série de planos e intenções. O número desses planos e intenções tem-se acelerado desde 1977, quando setores governamentais começaram a sensibilizar-se pela importância do setor. Nesses últimos seis anos, porém, poucos progressos foram feitos, tanto no que se refere às facilidades de pesquisa, quanto no que tange ao desenvolvimento da tecnologia.

Estamos hoje, em termos de tecnologia universitària, provavelmente mais atrasados do que em 1977, quando conseguimos fazer ROM de 2 Kbits em nível de laboratório, com tempos de acesso de 120 ns. Em 1977, mal ou bem, tinhamos uma empresa genuinamente brasileira produzindo diodos e transistores a partir da difusão e hoje já não temos mais. Nesse intervalo de tempo, a capacidade das memórias dinâmicas no exterior — que é uma medida do estágio tecnológico - passou de

16 Kbits a 256 Kbits.

Urge, portanto, que se executem medidas efetivas de implantacão dos objetivos traçados no Plano Nacional de Microeletrónica, e que sejam tomadas medidas para compensar os atrasos que têm ocorrido. Não podemos mais ficar eternamente em berço esplêndido!

VISÃO MUNDIAL

A visão distorcida do que seja transferência de tecnologia atinge tanto políticos como tecnocratas e burocratas. Muitos porta-vozes do mundo subdesenvolvidos entendem que uma política eficiente para o desenvolvimento da ciência e tecnologia constitui-se na queda de todas as barreiras internacionais que impedem o acesso de seu paises aos frutos do desenvolvimento científico e tecnológico. Acreditam piamente que podem absorver conhecimentos técnicos sem um embasamento maior em sua sociedade.

Torna-se difícil acreditar que uma solução simplória desse tipo seja a solução para os paises menos desenvolvidos. Transferências macicas de ciência e tecnologia e quedas de barreiras dificilmente darão os resultados pretendidos, pois a capacidade de assimilação e uso dos conhecimentos tecnológicos e cientificos é muito pequena, por falta exatamente da tradição cultural. Esses países necessitam, antes de tudo, formar sua capacidade cientifica e tecnológica inter-

Um dos majores obstáculos ao avanço da ciência e tecnologia no mundo subdesenvolvido tem origem na dissociação entre as atividades locais de pesquisa e desenvolvimento e o sistema educacional; entre o sistema produtivo e a cultura. Consequentemente, qualquer conhecimento que seja produzido internamente, não é utilizado nem para aperfeiçoar a qualidade da educação, nem para fins produtivos.

Cumpre salientar que as sugestões para acelerar o desenvolvimento das tecnologias são seme-Ihantes e igualmente válidas para paises desenvolvidos e subdesenvolvidos. E interessante enumerar os fatores estratégicos chaves, considerados por uma firma de

Modelos de Recipientes Tecnológicos

Ouais seriam as estruturas administrativas mais adequadas para a geração e recepção de tecnologia? Inicialmente, é importante frisar que qualquer desenvolvimento conseguido, tendo-se descuidado o fator educação, embora possa produzir a curto prazo riqueza transitória e impressão de sucesso, dificilmente, a longo prazo, irá se consolidar e se propagar, criando desenvolvimentos de segunda geração. Cumpre salientar que desenvolvimentos desse lipo são sedutores, pois, na maioria das vezes, satisfazem objetīvos imediatistas - sonhos dourados da maior parte dos tecno-

Os problemas e dificuldades encontradas pelas iniciativas brasileiras para a implantação de indústrias avançadas são do confrecimento geral, variando desde os problemas de infra-estrutura industrial básica. carência de pesquisas e desenvolvimentos. distorções e condicionamentos nos setores de ensino, visão imediatista e não abrangente das soluções adotadas, competição com empresas estrangeiras de maior porte e com tecnologias já lotalmente amortizadas nos seus países de origem, até atitudes e hábitos sociais remanescentes da época colonial, que nos levam a acreditar na superioridade e maior sofisticação dos produtos estrangeiros em face dos produtos nacionais (9). Vamos considerar os modelos de recipientes tecnológicos propostos pelo Professor Pacitti (9).

PRIMEIRO MODELO

Criando-se empresas estatais - modelo de recipiente tecnológico que se torna viável quando se consegue criar consenso e arregimentar os interesses nacionais para aplicações de alto risco e baixa rentabilidade, requerendo ainda grandes capitais de investimento. Esses empreendimentos são geralmente considerados essenciais para o nosso desenvolvimento ou para nossa segurança.

As empresas estatais, na sua implantação, são habitualmente organizadas de

cima para baixo, ocupando-se inicialmente os cargos administrativos para, numa segunda fase, preocuparem-se com as condições tecnológicas. O modelo possui grande tendência para aderir ao empreguismo burocrático e á acomodação, resultando, dai, baixa produtividade.

Honrosas exceções mostram que os problemas do presente modelo são contornáveis e que o esforço brasileiro nessa direção pode eventualmente ser melhor aproveitado.

SEGUNDO MODELO

Fecilitando a vinda das multinacionals sem restrições — É a forma mais simples de se sufocar todas as iniciativas nacionais e de se ter setores inteiros de nossa economia dependentes de decisões do exterios. É,-sem dúvida, falacioso o argumento de que onde tivermos a tecnologia consolidada a concorrência externa è salutar. Não existe concorrência entre um gigante e um anão.

Alguns tecnocratas defendem a criação direta de empregos gerados pelo capital estrangeiro, esquecendo-se dos empregos anulados por essa concorréncia desleal à empresa nacional. Ouem não se recorda das empresas nacionais fabricantes de TVs preto e branco? Todas elas foram fechadas pela introdução prematura da TV em cores e pela concorrência desenfreada do capital alienigena, inclusive com uma reserva disfarçada de mercado pelo casamento entre empresas produtoras de dispositivos e empresas produtoras de equipamentos, sob a mesma holding

TERCEIRO MODELO

Facilitando a vinda de firmas estrangeiras com restrições e condições — Esse modelo só pode ser admitido em casos particulares de forma setorial caso outras soluções sejam menos viáveis. É muito dificil manter as restrições à atuação das multinacionais a longo prazo, e essas tendem a se apropriar de todo o setor, como aconteceu, por exemplo, com a indústria farmacêutica, ou a indústria de televisores. Outrossim, a vinda da indústria automobilistica pouco significou para o dominio tecnológico do projeto de auto-veículos

consultoria dos Estados Unidos. para o desenvolvimento da microeletrônica no futuro, face à concorrência japonesa (7):

1. È criticamente importante o sinergismo com as principais in-

dústrias:

Produtos domésticos inovativos e produzidos em larga escala:

3. Substancial suporte governa-

mental por muitos anos:

4. Clima conveniente de negócios para os empreendedores;

Disponibilidade de substancial capital de risco;

6. Companhias e gerências suficientemente boas;

7. Existência de grandes, capazes e eficientes laboratórios de pesquisa:

Baixa mobilidade de pessoal

técnico e gerencial:

9. Concentrações industriais setoriais (ex.: Silicon Valley);

 Boa sorte — incluindo energia barata e solidez económica

mundial.

E claro que os fatores não existentes nos paises em desenvolvimento devem ser supridos de uma forma ou de outra, através do suporte governamental e reserva de mercado. Em particular, o fator recursos humanos não foi citado explicitamente nesse estudo por ser considerado naturalmente presente nos Estados Unidos.

O mesmo consultor, em outra ocasião, referindo-se aos planos governamentais na Inglaterra para empregar US\$ 100 milhões em uma fábrica de memórias a semi-

condutor, assim se manifestou: "os homens certos, os fundos certos e a estratégia certa", referindo-se aos recursos humanos existentes para a implantação do projeto (8).

O NEOCOLONIALISMO

Concluindo, frisamos uma vez mais que é muito importante a formação de recursos humanos, e que estes estejam voltados para a resolução dos problemas cientificos e tecnológicos nacionais. Vivemos em uma nova época onde os países industrializados desenvolveram novas maneiras sutis de carrearem riquezas do mundo subdesenvolvido, em substituição ao velho colonialismo. A capacidade de emissão de moeda em nível internacional, associada ao controle unilateral dos juros internacionais; o conto da divida externa, com imposição de importações supérfluas; a dependência tecnológica, remessas de royalties e controle de preços de matérias-primas, não passam de formas mais sofisticadas de neocolonialismo, onde as tropas de ocupação foram substituídas por elementos servis pertencentes às sociedades colonizadas.

Bibliografia

1) A Tradução Matemática do Tecnologia C. Z. Mammana — Dados e Idéias — De-zembro/Janeiro 76/77 - pg 21-25.

2) Exame - 30/06/78.

3) Dez Anos de Estorço Tecnológico Nacional Postos em Cheque - T Franken -Dados e Idéias - Agosto/Setembro 1976 pg 3-9.

4) Multinacionais: a Escolha das Tecnologias — S. A. Morley, G. W. Smith - Dados e Idéias — Outubro/Novembro 1977 - pg 68 - 81

5) Ouantidade - Oualidade o Desafio do Ensino Superior no Brasil - E V Ditman -Dados e Ideias - Outubro/Novembro 1976 pag 24-29.

6) Pôs-Graduação: Instrumento ou Estorvo da Tecnologia Nacional? — W. Paula Filho - Dados e Ídéias — Outubro/Novembro 1976 - pg 30 - 39.

7) Large-Scale Integration, Incontinental Aspects - I. M. Mackintosh - IEEE Spectrum

June 1978 - pg 51 - 56. 8) E-Beam Could Be the Key - Electronics July 6, 1978 - pg. 86 - 87

9) Tecnologias de Ponta: Uma proposta de Longo Prazo - T. Pacilti - Dados e Idèais -Fevereiro/Março 1978 - pg 2 - 15

Engenheiro Eletricista (opção Eletrônica) pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP), em 1963, João Antonio Zuffo e Doutor em Engenharia pela EPUSP (1968). No magistério, tem os seguintes títulos Professor Livre-Docente da (EPUSP, 1974), professor Adjunto (EPUSP, 1979) e Professor Titular (UFSCar, 1975). E membro da Academia de Ciências do Estado de São Paulo.

Tem mais de 10 livros publicados sobre eletrônica Digital, diversos deles premiados

QUARTO MODELO

Incentivando a iniciativa privada brasileira associada à estrangeira — A experiência tem mostrado que essa é uma forma eficaz de desnacionalização da indústria brasileira. Sendo dona da tecnologia e de porte econômico muito maior que a indústria nacional, a indústria estrangeira possui um instrumento de pressão muito elicaz sobre a indústria nacional, mesmo quando essa última possui porte econômico significativo. O interesse alienigena na desnacionalização cresce em proporção direta com a importância do mercado.

OUINTO MODELO

Incentivando a iniciativa privada totalmente nacional — Dos modelos estudados até aqui, este é o que pode trazer á nação os maiores beneficios, exigindo, todavia, uma liscalização continua para verificar se os objetivos desejados serão realmente atingidos.

As maiores dificuldades de implantação de modelos desse tipo na implementação de tecnologias de ponta são a necessidade de grande volume de capitais, falta de conhecimentos tecnológicos e, principalmente, talta de recursos humanos competen-

Uma possivel alternativa que deve ser assumida com bastante cuidado é a associação por contrato limitado no tempo com a indústria estrangeira, visando produzir determinado produto. Para que essa associação seja bem sucedida, torna-se necessário não descuidar da formação de recursos humanos, trazendo para esse fim, inclusive, técnicos do exterior que se mostrem dispostos a aqui se radicarem.

Outra alternativa normalmente conside-rada é a "compra" dos pacotes tecnológicos. Sem recipientes adequados e sem recrusos humanos suficientes, essa compra corresponde a um mero financiamento das pesquisas dos laboratórios externos. Mais ainda, como regra geral, as lirmas estrangeiras só vendem tecnologias que estejam

obsoletas no seu pais de origem,

A maior dificuldade na concessão de incentivos consiste na acomodação das empresas que os recebem, já que elas acabam por se acostumar com o faturamento fácil, não realizando maiores estorços e investimentos no desenvolvimento e consolidação de sua tecnología.

SEXTO MODELO

Incentivando iniciativas que gravitem em torno de sistemas educacionais - Esse é o modelo, sem dúvida, mais eficaz para a implantação de tecnologias de ponta. É possível conseguir nos sistemas educacionais pessoas jovens que estejam dispostas a dedicar grande parte de sua vida útil a setores tecnológicos de alto risco ainda inexplorados

Tanto no exterior como no pais, temos exemplos de empreendimentos desse tipo extremamente bem sucedidos. Quem não conhece o caso dos pesquisadores da Universidade de Stanford, Hewlett e Packard. fundando a HP e operando-a com os resultados de seus trabalhos académicos? No caso do Brasil temos a Embraer, viabilizada com os recursos humanos constituidos por ex-professores e ex-alunos do ITA, e Scopus, tormada por ex-alunos do DEE-EPUSP

Na criação desses centros de tecnologia devem ser atraidos professores, cientistas e técnicos que, juntamente com os alunos, apôs atingirem uma massa critica, acabem propiciando a disseminação dos conhecimentos tecnológicos, criando uma mentalidade voltada para a tecnologia e facilitando, dessa forma, sua transferência para o meio produtivo. Deve-se ter cuidado especial na aclimatação e ambientação de técnicos estrangeiros, os quais poderão contribuir de torma sensivel para a absorção mais rápida dos conhecimentos pela comunidade.

Observe-se que não são as formas, a disposição dos organismos e a composição das organizações que constituem a característica principal do presente modelo. O importante é o conteúdo, independente-mente das tormas "privadas" ou "estatais".

Independentemente do modelo ou mecanismo de transferência ou criação de tecnologia, è necessario que exista uma vontade nacional de desenvolvimento e independência tecnológica sempre presentes em nossa mente. Torna-se necessária uma consciéncia de que, sem muito esforço próprio e trabalho, dificilmente conseguiremos romper o círculo vicioso herdado desde as épocas coloniais



Pergunta — A função DEFFN do BASIC do D-8000 só funciona com o disquete? Como posso comprar a interface do disquete e a impressora para o D-8000? Quanto custam? (Alax Jorge Moraes, RN)

micro sistemas — Esta função realmente só funciona com o BA-SIC do disco, que é mais poderoso, ou seja, possui todas as funções do BASIC interno da máquina, mais aquelas que trabalham com o disco.

Ouanto às interfaces, a Dismac não vende as citadas em separado. Seria necessário, então, a aquisição do modelo D-8002, que vem com interface para controlador de até quatro unidades de disco flexivel de 5 1/4", face e densidade simples, 32 K de memória RAM, mesa com duas unidades de disco flexivel, e impressora de 80 colunas com 100 CPS. Seu preço está em torno de Cr\$ 1 milhão 600 mil.

Pergunta — Quais os micros que têm seus programas diretamente compatíveis com o D-8000, da Dismac? (Paulo da Fonseca e Silva Neto, RN)

MICRO SISTEMAS — O Dismac D-8000 é compativel com o TRS-80, modelos I e III, isso em termos de micros que não são nacionais. Em relação aos micros nacionais, o D-8000 é, por exemplo, compatível com o DGT-100, da Digitus, e com o CP-500 da Prológica, sendo que com este último a compatibilidade não é total, mas as alterações são tão pequenas que não há muita dificuldade em utilizar o programa de um no outro.

Pergunta — Tenho um aparelho conjugado de tevê, rádio e gravador da Broksonic. Gostaria de saber se ele pode ser usado como saida de video e entrada para gravação de programas. Lendo as caracteristicas do TK82-C, vi que

posso ligá-lo a este aparelho. Estou certo? (Wanderley Figueira Jr., SP).

MICRO SISTEMAS — Pode-se perfeitamente ligar o TK82-C ao seu conjugado de tevê e gravador. No entanto, veja se o seu equipamento dispõe de saída para egoísta, pois so assim você vai poder recarregar os seus programas armazenados em cassete.

Pergunta -Ao gravar um programa no meu DGT-100, em vez de apertar a tecla CSAVE usei o comando CLOAD Acho que perdi todo o programa. Se há algum meio de recuperá-lo, como proceder? No DGT-100 há uma tecla-resumo que dispensa o trabalho de imprimir toda a palavra **PRINT,** que é a tecla (?) ponto de interrogacão. Existem outras teclas-resumo? O DGT-100 e mesmo compativel em software com o TRS-80? Qual modelo? Como fazer para aproveitar a literatura e programas feitos para o TRS-80? Um programa de processamento de texto como o SCRIPSIT, feito para o TRS-80, pode ser utilizado no DGT-100? Como fazer para imprimir na tela os acentos gráficos da lin-gua Portuguesa? Os comandos PEEK e POKE do DGT-100 são os mesmos que no TRS-80? Como liberar o gravador sem tirar o fio com plug vermelho? (Cesar V. de Rezende, DF)

MICRO SISTEMAS — Depois de digitar CLOAD e pressionar

RETURN, não há jeito de recuperar o programa. Uma das funções do comando **CLOAD** é limpar a memória, para dispor da memória para outro programa.

O ponto de interrogação (?) não pode ser considerado como uma ''tecla-resumo''. O (?) só tem utilidade na digitação de um programa ou em um comando direto ao computador. Se você digitar um programa utilizando o ponto de interrogação (?) no lugar do PRINT, ao listá-lo verá que o (?) foi substituido pela palavra PRINT. O que você chama de tecla-resumo, poderia ser o apóstrofe (') que realmente substitui REM, ou a virgula (,) no lugar de THEN em comando de desvio condicional IF... THEN...

O DGT-100 é completamente compativel com o TRS-80 modelo I. Com relação ao modelo III, não são todos os programas do modelo III que são compativeis com o DGT-100. Isso se deve ao fato de que o modelo III possui todos os comandos encontrados no DGT-100 e algo mais. Mas se o DGT-100 e o TRS-80 modelo III utilizarem drive de disquete e sistema operacional iguais, não haverá problemas.

O SCRIPSIT pode ser executado no DGT-100 sem problemas, desde que o DGT-100 use o NEWDOS80. Normalmente os micros não possuem caracteres especiais, quem os possui são as impressoras. Esses caracteres são acessados através de comandos especiais para as impressoras, em geral impressoras com capacidade gráfica.

PEEK e POKE são dois comandos totalmente inversos. PEEK verifica, lê, extrai o conteúdo (sem destrui-lo) de uma determinada posição de memória. Já o POKE faz o contrário: coloca um determinado valor em uma posição de memória.

Para liberar o cassete sem tirar o plug do remoto, você pode fazer o seguinte: corte o fio do remoto; coloque um interruptor em série com o fio. Para facilitar a visualização, observe a figura 1.

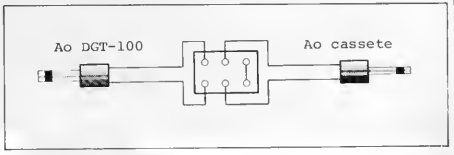


Figura 1 — Liberação do cassete.





Sistema de faturamento integrado Sistema de planejamento, execução e análise de obras Sistema de administração Sistemas de controle de estoques Sistema de cadastramento de Sistema de administração médica Agenda — Mala direta — Custos Reconciliação bancária Prologica S-700, CP-500, Dismac D-8002 TRS-80, AP II c/ CPM Análise, desenvolvimento, implantação

ramo sistemas digitais profissionais com você

Rua Dep. Lacerda Franco, 120 - cj. 52 Tel. (011) 211.3119 - São Paulo SP

SOFTWARE EM CASSETE

PARA MICROCOMPUTADORES COM LÓGICA SINCLAIR

CONTABILIDADE

FOLHA DE PAGAMENTO 16K Cr\$ 4000.00 Para "1" funcionários. Forneca os contra-cheques por funcionários, resumo dos contra-cheques, as cinco guias do LAPAS de acordo com os parcentuaias de descontre e a guia do FGTS.

COM INDIC.

Usado como razonete para elaboração de balanceies. Arquiva aid mil a discintos documentos pelos códigos de débito a crédito. Fornece a listagam dos de-cumentos por código, com números de antrada, valores a totais. Inclui um pre-grama ordenador que miliciona os códigos em ordem crescente.

CORREÇÃO MONETÁRIA.

Crs. 4000,00

Cornge as contast dos balanços através das DRTHs, peta corregio derited dos salotes. Depresca os bens a cornge a deprescação através das DRTHs, contorme Doc Cas 1.598 do 1 P.
CONTAS A RECEBER 16K Cr8 4000,00

Argunya até cem comtas com número, sacado, data da emissão, agente cobra-dor, data de vencimente a valor. Esta o arquivo todo, ou por sacado, ou por de-tajás) de vencimente, ou as contas pagas, sempre apresentando os totais. Pode-se resent, alterar, quitar ou apagar as contas do arquivo.

FUNCIONAIS

Um ktyle de subrighnes em código de máquima acrescenta ao micro três fun-ções para uma maior lacidade de programação. Renumerador de linhas de programa, renumerando inclusiva as instruções 6010 a 605UB. Abaquador de linhas de programa por biscos a PRINT memoria usada. O programa quando é ado de cassete "sai redando" com as instruções de uso no video. Dipla-se NEW e as hiporias podem ser vivadas em qualquer programa em bace, do até 15K, carregado via tecado ou cassette.

NAME TUPE?

15K

Cr\$ 5000.00

Menes de quatrocerdos bytes de rotinas em código de máquima perenem carregar dos programies em básics simultaneamente na RAM, uma poes so outre, va tecuda ou cassarte. Um programa charre o outre, de até 2K, como uma subrobras Serve para carregar programas com código de máquima para leitura com o DISASSEN BUER.

DISASSEMBLER 16K Cr8 5000 00 Le bodigino de malquima em assembler de 200 Fornece de endereços em decimars, com de códigos em hexadecimars seguidos dos innemônicos completos Passus rotinais para impressão (mierpireta todas as instituções do 260 Laia a ROM/EPPIÓM

EM LIVRO

45 PROGRAMAS PRONTOS PARA RODAR EM TX 820 E NE Z8000 3º edição, 85 páginas, formate 13 x 22 cm. C/B 3000,00

À VENDA HAS LOJAS ESPECIALIZADAS DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL MEDIANTE CHEGUE NOMINAL COM 10% PARA FRETE E EMBALAGEM

MICRON

ELETRÔNICA COMERCIO E INDÚSTRIA LTDA. Ar. S. João 74 - Telefone 22-4184 S. José dos Campos



- · A loja Imarés está oferecendo cursos de "Introdução ao Microcomputador", "Introdução ao BASIC" e "Aplicações do Microcomputador". Cada curso tem duração de uma semana e os prôximos terão incicio nos dias 21/03, 04/04 e 22/04 Maiores informações podem ser obtidas na própria loja pelos telefones: 61.0946 ou 61.4049, com Regina e 881.0200 ou 881.1149, com Carmen.
- · O Curso CEDM oterece um curso de Ete trónica Digital e Microprocessadores por correspondencia. O curso é dividido em 36 grupos, dando direilo a material de prática e certificado de conclusão. O CEDM fica na R. Piaui, 191, sls. 31 w 34 - Caixa Postat 1642, CEP 86100, Londrina, PR. O Teletone è (0432) 23.9674
- · O Instituto Sullivan oferece cursos de linguagem BASIC para micros, linguagem Assembler (8080/86 e Z80), Cobol, Fortran Pascal e cursos especiais para empresas e para crianças. As vagas são limitadas, com turmas nos horários manhã, tarde e noile e especiais aos sábados. As aulas práticas são nos computadores CP-500, DGT-100, TRS-80, APPLE II e outros. O Sullivan tina na R. Siqueira Campos, 43 -7º andar, Copacabana, Rio de Janeiro, RJ O teletone è (021) 295.0619.
- · A SUCESU de Santa Catarina segue com seu Plano de Treinamento apra 1983 Teremos "Processamento de Dados para Administradores", de 25 a 26/03. "Administração de CPD's - Uma abordagem prática", dias 6 a 8/04; "Ptanejamento e Controle de Programação - Uma abordagem prática", dias 14 a 16/04. Social orderem prática". gem prática", dias 14 a 16/04. Serão aulas expositivas com debates e apostilas, sendo que a taxa de inscrição corresponde ao valor do ORTN referente ao mês da realização do evento. Informações à R. João Pinto, 6, cj. 907, Florianópolis, SC. O lel. è (0482) 22.1344 e 22.4439.
- A MICRO-KIT promove cursos para mar-ço/83. BASIC para adultos, BASIC para crianças e cursos sobre aplicativos para microcomputadores como Visicalo, Visitrend, Visiplot entre outros. O endereço da MICRO-KIT è R. Visc. de Pirajá, 303/210 -Ipanema, O telefone è (021)267,8291, Rio de Janeiro, RJ,
- · A KRISTIAN ELETRÔNICA LTDA, promove para março seu curso de linguagem BASIC, que terá inicio nas seguintes datas: 22/03, terças e quintas, das 8.30 às 10:30h; 23/03, segundas e quartas, das 8:30 às 10:30h; 31/03, terças e quintas, às 19.00h; 09/04, sabados, das 8:00 às 12:00h e das 13:00 às 17:00h. Maiores informações na Rua da Lapa, 120, gr. 505 O telefone é (021) 252.9057, Rio de Janeiro,
- A PRO-RAD Consultores em Rádio Proteção Lida., através da FUNDATEC-UFRGS. promove o Curso de Microcomputadores em linguagem BASIC para o APPLE II, Microengenho Unitron e outros. As aulas serão teóricas e práticas sobre BASIC, Arquivos, Banco de Dados e Processa-dores de Texto. Terá a duração de 30 horas-autas. Informações pelo tel. (0512) 25.3240 ou na Rua dos Andradas, 1560 sls. 2314 e 2315, Proto Alegre, RS.

- · A Microshop promove regularmente, em semanas intercatadas, tres cursos para a área de microcomputadores. No dia 21 de março terá inicio o curso de "Aplicativos", que apresentará programas como Visicale e o Visilile. O preço para inscrição neste curso è de 20 ORTN's No dia 28 de março começam as aulas de "Introdução aos microcomputadores', ao preço de 10 ORTN's. No dia 4 de abril será iniciado o curso de "Introdução ao BASIC", com pre-ço de 15 ORTNs' Todos estes cursos tém aulas de segunda a quinta-teira, das 19 as 22hs. O endereço da Microshop é Al Lorena, 562 - Jardim Paulista, São Paulo Tel (011) 282.2105.
- A Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa, FUNDEP, em conjunto com a UFMG, prossegue com seu programa de cursos para 1983. Serão oterecidos, em abril, os seguintes cursos. "Cursos de Análise de Sistemas de Processamento Anaise de Sistemas de Processamento de Dados", de 11/04 a 20/12/83, ao preço de 147 ORTNs: "Curso de Organização e Métodos", de 04 a 26/04/83, ao preço de Cr\$ 40 mil, "Curso de Introdução aos Microcomputadores", de 04 a 16/04/83, ao preço de Cr\$ 74 mil. Informações a respeto no local, horarios etc., a Av. Antonio Car-los, 6627, Pampulha, Belo Horizonte, MG O teletone è (031) 441-8077, ramais 1447 e
- · O CDT Treinamento promoverà neste més de março o curso de "Introdução à Ciência da Computação", num total de 40 horas-auta e taxa de inscrição de Cr\$ 49 mil. No més de abril o CDT estará realizando o curso de "Linguagem BASIC", com 20 horas-aula de duração e preço de Cr\$ 37 mil Maiores informações poderão ser obtidas no CDT, av Barão de Rio Branco, 882 Jardim Esplanada, São José dos Campos (SP) Tel. (0123) 21,9144, ramal 236.
- Continua a programação de cursos da J. Heger para calculadoras HP. No dia 28 de março ao dia 1º de abril será realizado o "Curso de Programação para HP-11/ 34C", das 19 ás 23 hs e preço de Cr\$ 20 mil Do dia 18 de abril ao dia 6 de maio è a vez do "Curso de Programação para HP-41C/CV", nivel básico, com autas das 19:30 às 23hs e taxa de inscrição de Cr\$ 30 mil. O endereço da J. Heger è Av Moaci, 155/157 - Moema, São Paulo Tels. (011) 532.1856 e 531 7324
- Segue a Programação de Cursos para 1983 da SUCESU do Rio Grande do Sul Para março, Ieremos "Linguagem BASIC", de 21 a 29/03, das 19:00 ás 22:00h, ao preço de Cr\$ 20 mil para associados e Cr\$ 30 Mil para não associados, em abril, teremos "Órganização e Mélodos N-1", de 04 a 08/04, das 19 00 ás 22:00h, ao preço de respectivamente, Cr\$ 30 mil e Cr\$ 40 mil. "RPG II", de 11 a 22/04, das 19 00 as 22:00h. ao preço de Cr\$ 30 mil e Cr\$ 50 mil, "Se minário de PD para Usuário" de 14 a 15/04, das 09:00 às 12:00 e das 13 45 às 17.00, ao preço de Cr\$ 40 mil e C\$ 60 mil. Informações à Rua dos Andradas, 1560, 18º andar cj. 1801, Porto Alegre, RS. O teletone è (05127
- Para informar ao leitor sobre os cursos. que estão sendo oferecidos, a revista recolhe informações em diversas instituições ou as recebe pelo correio. Portanto, não nos responsabilizamos por quaisquer alterações posteriormente efetuadas por estas instituições nos programas ou preços.

Acerte as contas com o micro

Mauricio Costa Reis

endo o artigo de Liane Tarouco — "Crianças x Computadores: um encontro de terceiro grau" — publicado em MICRO
SISTEMAS nº 10, fiquei bastante
empolgado ao tomar conhecimento das experiências que estão sendo realizadas na Universidade do
Rio Grande do Sul, onde computadores são utilizados no ensino de
crianças através de programasexercicios, como o descrito na
figura 1 daquele mesmo artigo.

Motivado, decidi elaborar algo semelhante, e aqui apresento um programa útil para o aprendizado das operações aritméticas pelas crianças, que também pode ser usado em "desafios" entre adultos (verifique com seus amigos se vocês são capazes de solucionar todos os problemas apresentados).

Feito e testado no TK82-C com 2 K de memòria, o programa podera ser executado em quaisquer outros micros a partir de pequenas alterações. Foram empregados quase todos os recursos do BASIC para a manipulação da Cadeia de Caracteres (STRINGS), e sua forma modular facilita a identificação e alteração de suas etapas. Se você não gostar da maneira como é feita a entrada de dados, por exemplo, basta modificar a rotina da linha 500.

Um detalhe importante: você escolhe a operação! Assim, você poderá escolher uma das operações de dois operandos válidas no seu micro. Experimente a soma (+), subtração (—), multiplicação (*), divisão (/), exponenciação (**) e as operações lógicas (=, <> <, >, <=, =).

PROCEDIMENTOS

A primeira coisa a ser feita depois de rodado o programa é informar a operação desejada (repare que aparecem duas aspas, indicando que o dado de entrada é um caráter). Fornecida a operação, irão aparecer dois números aleatórios, que serão as parcelas de sua operação.

Você deverá informar os algarismos do resultado da direita para a esquerda, digitando cada um duas vezes: na primeira, a tela se apaga, e na segunda, a operação aparece novamente com o algarismo

no lugar, se ele estiver correto. Se voce digitar um algarismo errado, o resultado è apagado e voce deverá começar tudo de novo. Se no final voce acertar o resultado, será cumprimentado com a mensagem MUITO BEM.

Este procedimento é igual para lodas as operações, se bem que, para as operações lógicas, você deverá teclar 1 para as comparações verdadeiras, e 0 para as falsas.

Mauricio Costa Reis terminou o curso de Informatica na UFRJ em juino de 82 e atualmente trabalha cona: Anu ista de Sistema na PORTOBRAS

Acerte as Contas

100 REM CALC - MAURICIO REIS 110 GOSUB 700 120 GOSUB 600 130 LET A=P 140 GOSUB 600 130 LET A=P 150 PAUSE 33000 150 LET B=P 160 GOSUB 800 170 LET N\$=P\$ 180 LET T=13-LEN STR\$ A 190 PRINT AT 9, T; A 210 PRINT TAB T;B 220 LET T=13-LEN STR\$ B 220 LET TN=LEN N\$ 230 PRINT TAB 1;B 240 FOR T=1 TO TN 250 PRINT ""; 260 NEXT T 270 LET NE=0 280 LET E\$="" 280 LET E\$="" 280 PRINT AT 12,13-TN; 310 FOR T=1 TO TN 310 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT T"; 320 PRINT AT 12,13-TN; 320 PRINT AT 12,13-TN; 330 FOR T=1 TO TN 330 LET X\$="A B" 310 PRINT T 330 GOSUB 500 340 LET E\$="" 350 PRINT AT 12,13-Ne;E\$ 360 IF S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 10) 360 LET NE=NS THEN GOTO 410 380 LET T=N-NE+1 390 IF S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 4) 380 LET T=N-NE+1 390 IF S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 4) 380 LET T=N-NE+1 390 IF S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 4) 380 LET T=N-NE+1 390 IF S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 4) 380 LET T=N-NE+1 390 IF S\$="\$ THEN GOTO 910 400 GOTO 270 410 PRINT AT 1,1; "MUITO BEM"		
110 GOSUB 700		
120 GOSUB 600 130 LET A=P 140 GOSUB 600 130 LET A=P 150 LET B=P 160 GOSUB 800 170 LET N\$=P\$ 180 LET T=13-LEN STR\$ A 190 PRINT AT 9,T;A 210 PRINT TAB 1;3-TN; 220 LET T=13-LEN STR\$ B 220 LET T=13-LEN STR\$ B 220 LET T=13-LEN STR\$ B 220 LET TN=LEN N\$ 230 PRINT TAB 1;3-TN; 240 FOR T=1 TO TN 240 FOR T=1 TO TN 250 PRINT "-"; 260 NEXT T 270 LET NE=0 280 LET E\$=" 290 PRINT AT 12,13-TN; 310 FOR T=1 TO TN 310 PRINT AT 12,13-TN; 310 FOR T=1 TO TN 310 PRINT THEN LET S=""" 310 PRINT TO TN 310 PRINT THEN LET S=""" 310 PRINT TO TN 310 FOR T=1 TO TN 310 PRINT THEN LET S=""" 310 PRINT TO TN 310 PRINT THEN LET S=""" 310 PRINT TO TN 310 PRINT THEN LET S=""" 310 PRINT TO TN 310 PRINT THEN LET S=""" 310 PRINT TO TN 310 PRINT THEN LET S=""" 310 PRINT THEN LET S=""" 310 PRINT THEN LET S=""" 310 PRINT TO TN 310 PRINT THEN LET S=""" 310 PRINT THEN LET B="INT (RND * 10) 310 LET S==P\$*E\$ 310 LET T=TN-NE+I 310 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 310 LET T=TN-NE+I 310 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 310 LET S==STR\$ INT VAL X\$ 310 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 310 LET S==STR\$ INT VAL X\$ 310 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 310 LET S==STR\$ INT VAL X\$ 310 PRINT AT 11,1-"MUITO REM"		420 STOP
130		
140 GOSUB 600 150 LET B=P 160 COSUB 800 170 LET N\$=P\$ 180 LET STR\$ 8 180 LET T=13-LEN STR\$ 8 190 PRINT AT 9,T;A 210 PRINT AT 9,T;A 210 PRINT AT 12,LEN STR\$ B 220 LET T=13-LEN STR\$ B 220 LET TN=LEN STR\$ B 220 LET TN=LEN STR\$ B 220 LET TN=LEN STR\$ B 230 PRINT TAB 13-TN; 240 FOR T=1 TO TN 250 PRINT ""; 260 NEXT T 270 LET NE=0 280 LET E\$="" 280 LET E\$="" 280 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT AT 12,13-TN; 310 FOR T=1 TO TN 310 PRINT T 310 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 310 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 310 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 310 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 310 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 310		
150 LET B=P 160 GOSUB 800 170 LET N\$-P\$ 180 LET T=13-LEN STR\$ A 190 PRINT AT 9,T;A 210 PRINT TAB T;B 220 LET T=13-LEN STR\$ B 220 LET TN-LEN N\$ 240 PRINT TAB 13-TN; 240 PGR T=1 TO TN 250 PRINT ""; 260 NEXT T 270 LET NE=0 280 LET E\$="" 280 PRINT TAB 12,13-TN; 310 PGR T=1 TO TN 310 PG		
160 GOSUB 800 170 LET N\$=P\$ 180 LET T=13-LEN STR\$ A 600 REM GERA NUMERO 190 PRINT AT 9,T;A 200 LET T=13-LEN STR\$ B 210 PRINT AT 9,T;A 220 LET T=14-LEN STR\$ B 220 LET TN=LEN STR\$ B 220 LET TN=LEN STR\$ B 230 PRINT TAB 1;B 240 FOR T=1 TO TN 250 PRINT "-"; 260 NEXT T 270 LET NE=0 280 LET E\$="" 280 LET E\$="" 280 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT AT 12,13-TN; 310 FOR T=1 TO TN 320 LET S\$="" HEN LET S\$=""" 320 PRINT AT 12,13-TN; 310 FOR T=1 TO TN 320 LET S\$="" BEDO LET X\$="A B" 321 NEXT T 322 NEXT T 333 LET X\$="A B" 340 LET E\$=P\$+E\$ 350 LET NE=N 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 380 LET T=TN-NE+1 390 LET B=T 390 LET B=STR\$ INT VAL X\$ 410 PRINT AT 1.1.1-"MUITO REM"		530 IF INKEY\$ = "" THEN GOTO 530
170 LET N\$=P\$ 180 LET T=13-LEN STR\$ A 190 PRINT AT 9,T;A 210 PRINT AT 9,T;A 210 PRINT TAB T;B 220 LET T=13-LEN STR\$ B 220 LET T=13-LEN STR\$ B 220 LET TN=LEN N\$ 230 PRINT TAB 1;B 240 FOR T=1 TO TN 250 PRINT TAB 270 LET NE=0 280 LET E\$=" 290 PRINT TAB 290 PRINT TAB 290 PRINT TAB 290 PRINT TAB 290 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT TAB 310 LET X\$="" THEN LET B=INT (RND * 10) 310 LET X\$="" THEN LET B=INT (RND * 10) 310 LET E\$=P\$+E\$ 310 LET TAB 310 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 310 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 310 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 311 PRINT TABB 312 LET TABB 313 LET TABB 314 LET TABB 315 LET P\$=STR\$ INT VAL X\$ 316 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 317 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 318 LET B=STR\$ INT VAL X\$ 319 LET B=STR\$ INT VAL X\$ 319 LET B=STR\$ INT VAL X\$ 310 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 310 LET P\$=STR\$ INT VAL X\$		
180 LET T=13-LEN STR\$ A 190 PRINT AT 9, T; A 200 LET T=13-LEN STR\$ B 210 PRINT TAB T; B 220 LET T=13-LEN STR\$ B 220 LET TN=LEN N\$ 230 PRINT TAB T; B 240 FOR T=1 TO TN 250 PRINT ""; 260 NEXT T 270 LET NE=0 280 LET E\$="" 280 LET E\$="" 280 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT "; 320 NEXT T 330 FOR T=1 TO TN 320 LET E\$="" 380 LET X\$="A B" 310 PRINT "; 320 NEXT T 330 LET X\$="A B" 340 LET E\$=\$*" THEN LET B=INT (RND * 10) 350 LET E\$=\$** THEN LET B=INT (RND * 10) 360 PRINT AT 12,13-Ne; E\$ 360 P	160 GOSUB 800	550 IF P\$ <"0" OR P\$ >"9" THEN GOTO 520
190 PRINT AT 9,T;A 200 LET T=13-LEN STR\$ B 210 PRINT TAB T;B 210 PRINT TAB T;B 220 LET TN=LEN N\$ 230 PRINT TAB 13-TN; 240 FOR T=1 TO TN 250 PRINT "-"; 260 NEXT T 270 LET NE=0 280 LET E\$="" 280 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT TAB T;B 320 NEXT T 330 FOR T=1 TO TN 330 LET X\$="A B" 310 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT T 330 LET X\$="" THEN LET B=INT (RND * 10) 340 LET E\$="" THEN LET B=INT (RND * 10) 340 LET E\$=\$P\$+E\$ 350 LET NE=NE+1 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 380 LET T=TN-NE+1 390 LET B=N\$ THEN GOTO 330 410 PRINT AT 1,1,1-MUITO REM"	170 LET N\$=P\$	560 RETURN
200 LET T=13-LEN STR\$ B 210 PRINT TAB T;B 210 PRINT TAB T;B 220 LET TN-LEN N\$ 210 PRINT TAB 13-TN; 230 PRINT TAB 13-TN; 240 FOR T=1 TO TN 250 PRINT "-"; 260 NEXT T 270 LET NE=0 280 LET E\$=" 280 LET E\$=" 380 REM OPERA 280 LET E\$=" 380 REM OPERA 280 LET E\$=" 380 REM OPERA 380 LET X\$="A B" 380 LET X\$="A B" 380 LET X\$="THEN LET B=INT (RND * 10) 380 LET E\$=\$P\$\$E\$ 380 REM OPERA 380 LET TEN LET B=INT (RND * 10) 380 LET E\$=\$P\$\$E\$ 380 REM OPERA 380 LET X\$=""A B" 380 LET X\$=""A B" 380 LET TEN LET B=INT (RND * 10) 380 LET S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 04) 380 LET TEN LET B=INT (RND * 10) 380	180 LET T=13-LEN STR\$ A	600 REM GERA NUMERO
210 PRINT TAB T;B 220 LET TN=LEN N\$ 230 PRINT TAB 13-TN; 240 FOR T=1 TO TN 250 PRINT "-"; 250 PRINT "-"; 260 NEXT T 270 LET NE=0 280 LET E\$="" 800 RETURN 290 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT "; 320 PRINT ": 320 NEXT T 330 FOR T=1 TO TN 330 LET X\$="A B" 310 PRINT "; 320 NEXT T 320 NEXT T 330 REM ESCOLHE 750 PRINT AT 10,6;\$ 760 RETURN 870 RETURN 880 LET X\$="A B" 880 LET X\$="A B" 880 LET X\$="A B" 880 LET X\$="" THEN LET B=INT (RND * 10) 880 LET E\$=P\$+E\$ 880 LET E\$="" THEN LET B=INT (RND * 10) 880 LET E\$=P\$+E\$ 880 LET T= 880 LET S= 880 LET SE 880 LET S	190 PRINT AT 9,T;A	610 LET P=INT (RND * 9999)
220 LET TN=LEN N\$ 230 PRINT TAB 13-TN; 240 FOR T=1 TO TN 250 PRINT ""; 260 NEXT T 270 LET NE=0 280 LET E\$=" 800 REM OPERA 290 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT AT 13-TN; 310 PRINT AT 14 TO TN 310 PRINT AT 15 TO TN 310 PRINT T 310 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT AT 10,6;\$\$ 310 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 310 IF S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 10) 340 LET E\$=P\$*E\$ 360 IF S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 10) 350 LET NE=NE*1 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 380 LET T=TN-NE+1 390 LET A*B 390 LET B=T 390 LET B=T 390 LET B=T 390 LET B=STR\$ INT VAL X\$ 410 PRINT AT 1.1: "MUITO REM"	200 LET T=13-LEN STR\$ B	620 RETURN
230 PRINT TAB 13-TN; 720 INPUT S\$ 240 FOR T=1 TO TN 730 IF S\$= ""THEN LET S\$=""" 740 CLS 750 PRINT T="; 740 CLS 750 PRINT AT 10,6;\$\$ 750 PRINT AT 10,6;\$\$ 750 PRINT AT 10,6;\$\$ 750 PRINT AT 10,6;\$\$ 760 RETURN 760 RETU	210 PRINT TAB T;B	700 REM ESCOLHE
240 FOR T=1 TO TN 250 PRINT "-"; 260 NEXT T 270 LET NE=0 280 LET E\$="" 800 REM OPERA 290 PRINT AT 12,13-TN; 310 PRINT AT 12,13-TN; 310 FOR T=1 TO TN 310 PRINT "; 320 NEXT T 310 PRINT "; 320 NEXT T 310 OSUB 500 340 LET E\$=P\$+E\$ 350 LET S="" THEN LET B=INT (RND * 10) 340 LET E\$=P\$+E\$ 350 LET NE=NE+1 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 380 LET T=TN-NE+1 390 LET B=T 390 LET B=T 390 LET B=STR\$ INT VAL X\$ 410 PRINT AT 1,1-"MUITO REM"	220 LET TN=LEN N\$	710 PRINT "OPERAÇÃO ?"
250 PRINT "-"; 260 NEXT T 270 LET NE=0 280 LET ES=" 800 REM OPERA 290 PRINT AT 12,13-TN; 810 DIM Xs(3) 300 FOR T=1 TO TN 820 LET X\$="A B" 310 PRINT " 830 LET X\$="A B" 310 NEXT T 840 IF S\$="" THEN LET B=INT (RND * 10) 340 LET E\$=\$\$=\$\$ 860 IF S\$="" THEN LET B=INT (RND * 100) 340 LET E\$=\$\$=\$\$ 860 IF S\$="" THEN LET B=INT (RND * 100) 340 LET E\$=\$\$\$ 860 IF S\$="" THEN LET B=INT (RND * 100) 340 LET E\$=\$\$\$ 860 IF S\$="" THEN LET B=INT (RND * 100) 340 LET E\$=\$\$\$ 860 IF S\$="" THEN LET B=INT (RND * 100) 340 LET E\$=\$\$\$ 860 IF S\$="" THEN LET B=INT (RND * 100) 870 IF S\$<"" THEN LET B=INT (RND * 100) 870 IF S\$<"" THEN LET B=INT (RND * 100) 870 IF S\$<"" THEN LET B=INT (RND * 100) 870 IF S\$="" THEN LET B=INT (RND *	230 PRINT TAB 13-TN;	720 INPUT S\$
260 NEXT T 270 LET NE=0 270 LET NE=0 280 LET E\$="" 800 REM OPERA 290 PRINT AT 12,13-TN; 810 DIM X\$(3) 300 FOR T=1 TO TN 820 LET X\$="A B" 310 PRINT "; 830 LET X\$="A B" 310 NEXT T 840 IF S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 10) 310 GOSUB 500 850 B50 IF S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 10) 340 LET E\$=P\$+E\$ 860 IP S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 4) 350 LET NE=NE=1 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 880 LET TABLET 370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 380 LET T=TN-NE+1 390 IF E\$=N\$ (T TO) THEN GOTO 330 400 GOTO 270 410 PRINT AT 1.1.1*"MUITO REM"	240 FOR T=1 TO TN	730 IF S\$= ""THEN LET S\$="""
270 LET NE=0 280 LET E\$="" 280 PRINT AT 12,13-TN; 3810 DIM X\$(3) 300 FOR T=1 TO TN 310 PRINT "; 320 NEXT T 310 GOSUB 500 340 LET E\$=P\$+E\$ 350 LET X\$="" THEN LET B=INT (RND * 10) 340 LET E\$=P\$+E\$ 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 380 LET T=TN-NE+1 380 LET T=N-NE+1 390 LET B=N\$ (T TO) THEN GOTO 330 400 GOTO 270 410 PRINT AT 1,1:"MUITO REM" 760 RETURN 820 RETURN 820 LET X\$="" THEN LET B=INT (RND * 10) 850 IF S\$="" THEN LET B=INT (RND * 10) 870 IF S\$<"" THEN LET B=INT (RND * 10) 870 LET AB 980 LET T=A 990 LET B=T 990 LET B=T 990 LET B=T 990 RETURN	250 PRINT "-";	740 CLS
280 LET ES="" 290 PRINT AT 12,13-TN; 810 DIM X\$(3) 300 FOR T=1 TO TN 820 LET X\$ (2) = S\$ 310 PRINT "; 830 LET X\$ (2) = S\$ 310 NEXT T 840 LET X\$ (2) = S\$ 310 NEXT T 840 LET X\$ (2) = S\$ 310 NEXT T 850 LET X\$ (2) = S\$ 310 NEXT T 850 LET X\$ (2) = S\$ 310 NEXT T 850 LET X\$ (2) = S\$ 310 NEXT T 850 LET X\$ (2) = S\$ 310 NEXT T 850 LET X\$ (2) = S\$ 310 LET		750 PRINT AT 10,6;5\$
290 PRINT AT 12,13-TN; 810 DIM X\$(3) 300 FOR T=1 TO TN 820 LET X\$="A B" 310 PRINT "; 830 LET X\$="A B" 310 PRINT T 830 LET X\$="A B" 310 NEXT T 840 IF S\$=""* THEN LET B=INT (RND * 10) 310 COSUB 500 850 F S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 100) 340 LET E\$=P\$+E\$ 860 IF S\$="**" THEN LET B=INT (RND * 4) 350 LET NE=NE*-1 870 IF S\$="**" THEN LET B=INT (RND * 4) 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 880 LET T=A 800 LET T=A 800 LET T=N 800 LET T=N 800 LET T=N 800 LET T=N 800 LET B=T 900	270 LET NE=0	760 RETURN
300 FOR T=1 TO TN 310 PRINT "; 310 PRINT "; 320 NEXT T 310 ROSUB 500 340 LET X\$="". THEN LET B=INT (RND * 10) 340 LET E\$=P\$*E\$ 360 P S\$="." THEN LET B=INT (RND * 10) 350 LET NE-NE+1 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 380 LET T=TN-NE+1 390 LET M=NE-1 390 LET B=NT (RND * 10) 380 LET T=S THEN LET B=INT (RND * 10) 380 LET T=S THEN LET B=INT (RND * 10) 380 LET T=S THEN LET B=INT (RND * 10) 380 LET B=NT 390 LET B=NT 390 LET B=NT 390 LET B=T 390 LE	280 LET E\$=""	800 REM OPERA
310 PRINT " "; 320 NEXT T 320 NEXT T 320 NEXT T 320 NEXT T 321 NEXT T 322 NEXT T 323 NEXT T 324 NEXT T 325 NEXT T 326 NEXT T 327 NEXT T 327 NEXT T 328 NEXT T 328 NEXT T 329 NEXT T 320 LET R=NS+8\$ 320 LET R=NS+8+1 320 LET NE=NE+1 320 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 320 LET T=N-NE+1 320 LET T=TN-NE+1 320 LET T=NE-NE+1 330 LET T=NE-NE+1 340 PRINT AT 1.1-"MUITO REM" 320 NETURN 330 LET X\$(2)=\$\$ 340 LET X\$(290 PRINT AT 12,13-TN;	810 DIM X\$(3)
320 NEXT T		820 LET XS="A B"
130 GOSUB 500 850 IF S\$="/" THEN LET B=INT (RND * 100) 340 LET E\$=P\$+E\$ 860 IP S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 4) 350 LET NE=NE+1 870 IF S\$<-"-" AND A>=B THEN GOTO 910 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 880 LET T=A 370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 890 LET A=B 380 LET T=TN-NE+1 900 LET B=T 390 IF E\$=N\$ (T TO) THEN GOTO 330 910 LET P\$=STR\$ INT VAL X\$ 410 PRINT AT 1.1:"MUITO REM" 920 RETURN		830 LET X\$(2)=S\$
340 LET E\$=P\$+E\$ 350 LET NE=NE=1 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 380 LET T=TN-NE+1 390 IET T=TN-NE+1 390 IF E\$=N\$ (T TO] THEN GOTO 330 400 GOTO 270 410 PRINT AT 1.1-"MUITO REM" 860 IP S\$="**" THEN LET B=INT (RND * 4) 870 IF S\$<-"" AND A>=B THEN GOTO 910 890 LET A=B 990 LET B=T 910 LET P\$=STR\$ INT VAL X\$	320 NEXT T	840 IF S\$="*" THEN LET B=INT (RND * 10)
350 LET NE=NE+1 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 370 IF S\$<>"-" AND A>=B THEN GOTO 910 380 LET T=A 370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 890 LET A=B 380 LET T=TN-NE+1 900 LET B=T 400 GOTO 270 910 LET P\$=STR\$ INT VAL X\$ 920 RETURN		850 IF \$\$="/" THEN LET B=INT (RND * 100)
360 PRINT AT 12,13-NE;E\$ 370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410 380 LET T=N-NE+1 380 LET T=N-NE+1 990 LET A=B 900 LET B=T 900 LET B=T 910 LET B=T 410 GOTO 270 920 RETURN		860 IP SS="**" THEN LET B=INT (RND * 4)
370 IF ES=N\$ THEN GOTO 410 380 LET T=TN-NE+1 390 LET T=TN-NE+1 390 LET B=T 390 LET B=T 400 GOTO 270 410 PRINT AT 1.1-"MUITO REM" 920 RETURN	350 LET NE=NE+1	870 IF S\$<>"-" AND A>=B THEN GOTO 910
380 LET T=TN-NE+1 390 LET B=T 390 LET B=T 400 GOTO 270 410 PRINT AT 1.1." "MULTO REM" 970 LET B=T 910 LET P\$=STR\$ INT VAL X\$	360 PRINT AT 12,13-NE;E\$	880 LET T=A
380 LET T=TN-NE+1 390 IF E\$=N\$ (T TO) THEN GOTO 330 400 GOTO 270 410 PRINT AT 1.1." "MULTO REM" 900 LET B=T 910 LET P\$=STR\$ INT VAL X\$	370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410	H9D LFT A=B
390 IF ES=N\$ (T TO) THEN GOTO 330 910 LET PS=STR\$ INT VAL X\$ 410 GOTO 270 410 PRINT AT 1.1.* "MULTO REM"	380 LET T=TN-NE+1	
400 GOTO 270 410 PRINT AT 1.1."MULTO BEM"	390 IF E\$=N\$ (T TO) THEN GOTO 330	
410 PRINT AT 1.1."MULTO BEM"	400 GOTO 270	
	410 PRINT AT 1,1; "MUITO BEM"	

Método Simplex na TI-59

Norman Gillmore

amos apresentar um programa, aplicado a calculadoras TI-59, que utiliza o Método Simplex. Seu objetivo é facilitar a vida de usuários potenciais que ainda não têm acesso a computadores, pequenos ou grandes, e que não desejam perder tempo com cálculos manuais.

O método Simplex resolve o problema geral da programação linear — bastante utilizada nas áreas científica e de negócios — que consiste na busca do ótimo (mínimo ou máximo) de uma função linear (função-objetivo) de m variáveis xj(j = 1, 2, ... m), ligada por n relações lineares (equações ou inequações) chamadas restrições verdadeiras. Outra espécie de restrição é a condição de não negatividade (xj > 0) ou de não positividade (xj < 0) das variáveis envolvidas. É sempre possível supor que algumas das inequações podem ser multiplicadas por -1, para que todas elas tenham o mesmo sentido (por exemplo, > 0).

A tradução algébrica desta definição é, então, a sequinte:

max. (ou min.)
$$z = \sum_{j=1}^{m} c_j x_j$$

$$x_i \ge \sum_{j=1}^{m} a_{ij} x_j \quad (i=1, 2,p)$$

$$x_i = \sum_{j=1}^{m} a_{ij} x_j \quad (i=(p+1),n)$$

$$0 \le x_j \quad (j=1, 2,m)$$

onde

z = função objetivo

c_j= coeficiente de decisão j

r_i = valor da restrição i

a_{ij} = coeficiente de utilização

da restrição i por unidade

da variável x

COMENTARIOS

As explicações teóricas são concisas, dirigidas a possiveis usuários que já conheçam o Método Simplex. Desta forma, atenção maior será dada às instruções de uso do programa (1).

A partição da calculadora é a normal (479.59). Como a

memória da TI-59 e pequena, o tamanho dos problemas que nela podem ser resolvidos está limitado a:

$$(n+1)$$
 $(m+1)$ < 49

, onde o primairo fator é o número de restrições (n), mais a fila correspondente aos critérios de seleção (z_j-c_j); o segundo fator é o número de variáveis consideradas (m) acrescido da coluna correspondente aos valores das variáveis que entram na solução do problema (P₁ nos

exemplos).

O número máximo de dados individuais que podem ser introduzidos é 49. Se um problema de maximização exceder essa capacidade, os vetores-coluna das variáveis de folga podem ser omitidos. A solução ótima será sempre encontrada, mas o mesmo não ocorrerá com o inverso da matriz e com a solução do problema dual implícito, os quais nem sempre são necessários. Por outro lado, os problemas de minimização sempre podem ser transformados em problemas de maximização, o que evita a utilização de variáveis artificiais e permite a aplicação das considerações anteriores.

O programa possibilita o cálculo de problemas de máximos ou de minimos condicionados, sendo suas soluções limitadas ao campo dos números positivos (xj > 0). Alem disso, permite parametrizar alguma das restrições, isto é, considerar uma restrição como se fosse uma va-

riáve!

Para tal, basta igualar a zero o valor r correspondente a uma restrição i qualquer na solução inicial. Em cada iteração, o valor da variável de folga referente a esta restrição será negativo; seu valor absoluto, para cada iteração, indica que, se esta fosse a disponibilidade r da mesma restrição, a solução seria ótima, posto que sua disponibilidade haveria se esgotado. Portanto, cada iteração representa um ótimo. Na iteração final, o valor absoluto encontrado indica o valor critico da restrição, acima do qual a solução deixa de ser ótima do ponto de vista da restrição (existiria folga dela).

PASSO A PASSO

Como elementos de apoio ao programa temos: um conjunto de instruções para sua utilização (figura 1), exemplos de maximização (figuras 2 e 3) e de minimização (figuras 4 e 5).

De acordo com as instruções de utilização apresentadas na figura 1, apos introduzir o programa na calculadora, o primeiro passo é a entrada de dados (passo 1). Estes podem ser recuperados para controle (passos 2 e 3) e eventual correção de erros (passo 4). Os passos 2 e

			,	
PASSO	PROCEDINENTO	INTRODUZIR	TECLA	VISOR
1	ENTRADA DE DADOS			
1.a	Elmpar memoria		2nd CNA	
1 .b	Posicionamento para entrada			
	de dados		2nd A	
1.c	Entrar número de filas	N+1	R/S	n+1
1.6	Entrar número de colunas	m+1	B/S	0
1.0	Entrar os dados por fila, começando pelo tármino Independente e logo os coeficientes das variáveis. A fila dos valores \$ 3 C3 deve ser a última			
	Entrar r ₁	^ε 1	R/S	NV do dado arguinto
	Entrar a _{im}	*1=	11/5	
	Entrar r _m	r _n	N/S	
	Entrar a _{nm}	di _{(S)dis}	B/S	
	Entrar E	*	R/S	
	Entrar E ₁ -C ₁	*,-c1	B/S	
	Entrar i_=i_	2 -2	8/5	
2	RECUPERAÇÃO CONSECUTIVA			
	DE DADOS			
2.4	. Dedo da lª fila, lª columa		2nd B	r_1
2.5	. Dado da 2º fila. 2º coluna		B/S	a ₁₁
2.c	. Repetir 1.b an verea que forom necessárias. Antos de aparecer o dado, o visor piscará a fila e a coluna correapondentea. . Pim dos dados		H/S	63-19
3	RECUPERAÇÃO DE UN DADO PARTICULAR			
3.a	Entrar número da fila	Nº da Fila	ST0 01	NS da Inla
1.5	Entrar número da coluna	Nº ds coluna	STO 02	89 ila Coluna
1.c	Aperter		SUR 2nd tiles	thadea
1.4	Dado aequinte (apertar R/S as vesea que forem necessáriam)		H/S	
4	CORREÇÃO DE ERROS DE ENTRADA			
	Idepois do Passo 2b ou do 1.Cl Entrar dado certo	lado corto	Sto 2nd ind	
			90	dade
				certo

PASSO	PROCEDEMENTO	INTRODUZIR	TECLA	VISOR
\$	сомритаção сомршета			
5.4	Iniciar		851	
5.6	. Para obtar programação		3	
	paramétrica		2mdStFlq1	
	(para anular eate Passo repetir			
	5.a e pular 5.bl			
5.0	Selectonar rotina			
	Maximiraçãos Qualquer número			
	positivo	N + 0	N/S	
	Ninimiração: Qualquer número			
	negativo	N = 0	R/S	
5 .d	Fim da rotina completa			7
5.0	Número de Iterações (t)		RCL 07	e
	IPara recuperar dados da			
	aclução, emecutar o Passo 2 ou			
	3)			
6	COMPUTAÇÕES PARCIAIS			
0.0	Selecionar rotina:		RST	
	Maximização (não fazer nada)			
	Rinimisação		2rdStFlg2	
6.b	Para obter programação			
	paramétrica		2ndStFlg3	
	(pura anular este Passo			
	repetir 6.a e pular 6.bl			
6.0	Escolha da Variável que Entra			
	na Bame		A	
	Fim da aub-rotina			9
	coluna III correspondente A			
	vartävel		RCL 05	£
6 - d	Escolha da Variável (k) que			
	sal da Baso			
	Fim de sub-rotine		RCL 08	9
	Pila iki correspondente à variavel		MCF Aq	R
6.0	Cálculo dos Valores da Nova Pila			
	do Base Flm da sub-rotina		С	
				7
	recuperação do dados.			
	Introductic k on 3.a o 1 cm 3.b			
6 . E	Cálculo dos Valores do Resto			
	dan Filma Infcio de sub-rotine		В	
	Inicio da sub-rotina Fim da aub-rotina		U U	-
	IUsar Passo 2 para recuperação			,
	do dadon1			
6.9	Repetir on Passos 4.C a 6.f, atô			
0.9	obter o ótimo procurado			
	and a differ beautiful			

Figura 1 - Instruções de utilização

	E01	LUNA	1	2	3	Ą	5	6	7
F			SOLUÇÃO	VARIA	VEIS	REAIS	VARIA	VEIS 0	E FOLGA
A	c j	VAR.	P 1	Х ₁	X ₂	Х3	ϵ_1	f ₂	f 3
1	0	ϵ_1	30	1	3	2	ş	0	0
2	0	f ₂	40	2	2	2	0	1	0
3	0	-63	15	1	2	2	0	0	1
A	z _j	-c _j	0	-1	- 2	-3	0	0	0

Figura 2 - Exemplo de maximização (primal) - Solução inicial

3 servem também para recuperar os dados da solução ótima. Quem possuir impressora, pode substituir as duas instruções PAUSE e a instrução R/S da sub-rotina D.MS (2nd Lb, 2nd D.MS) pela instrução PRT (2nd PRT).

A partir dai procede-se a computação. Desejando-a completa (passo 3), a calculadora trabalhará até encontrar o ótimo. Para cálculos parciais (passo 6), a calculadora processará, passo a passo, as diversas etapas de cada iteração.

1	COL	UNA	1	2	3	4	5	6	7		
F	C WAR				SOLUÇÃO	VARIĀVEIS REAIS			VARIĀVEIS DE FOLGA		
L A	C	VAR.	P	X ₁	×2	^X 3	f	f ₂	f ₃		
1	0	f	15	0	- 1	0	1	0	-1		
2	0	f ₂	25	- 1	0	0	0	1	- 1		
3	3	f ₃	7.5	0.5	- 1	1	0	0	0.5		
4	Zj	-c _j	22,5	0.5	1	0	0	0	1.5		
	Iteraches : I										

Figura 3 - Exemplo de maximização - Solução ótima

1	EQL UNA	1	2	1	à	5	6	7	8	9	10
2 0		SOLUÇÃO	UÇÃO VARIÁVEIS ALAIS				VARIAVETS OF TOTAL			VEIS ARTIF	ICIAIS
E. A	C VAA	P ₁	¥L	42	ν ₁	1,	t ₂	ſ ₃	a ₁	A-2	*3
1	K a		Ţ	2	1	+1	0	0	1	0	0
3	H . 42	2	3	2	2	0	-1	0	0	1	0
3	A 03	3	2	2	2	0	0	-1	0		1
4	\$j.cj	6,311	6m -30	6M - 40	5a +15	-2	+ Pl	- 2	0	0	0

Obs.: Os coelicientes P das veriáveis artificieis foram considerado: com um valor He9⁹ (9 y^A 9)

Figura 4 - Exemplo de minimização (dual) - Solução inicial



1	601	New	1	2	3	4	5	•	7	1	3	10
E.			SOLUÇÃO	9461	LVE 15	REATS	VARIA	VEIS OF	FO1 GA	VARIAVE	IS ABT IF	LETATS
L A	c,	VA4	6	٧,	ч3	ч,	1	f ₂	⁵ 3	e l	a3	43
1	15	¥ 3	1.5	1	1	1	0	0	-0.5	0	0	0.5
2	0	1,	0.5		- 1	0	1	0	-0.5	- 1	0	0.5
3	0	f3	1	-1	0	0	0	1	- E	0	-1	1
1	2)-c)	11.5	-15	-25	0	0	0	-7.5	-387.4. 10 ⁸	-387.4. 10 ⁶	-387.1. 10 ⁶

Tempo . 35 einulos

Figura 5 - Exemplo de mınımização - Solução ótima.

(1) - Para uma explicação aprofundada dos conceitos, ver M. Simmonard, "Programation Linéaire"; Dunod, Paris (versão francesa) ou Paraninfo, Madrid, 1972 (versão espanhola).

Norman A. Gillmore é engenheiro, formado pela Universidade Católica do Chile e lez Mestrado em Economia na Universidade da Pennsylvanía, EUA. Trabalhou durante 14 anos na Comissão Econômica para a América Latina (CEPAL) e atualmente é Consultor Técnico da Empresa Brasileira de Planejamento de Transportes-GEIPOT.

000 76 2m8 Lb1	060 09 9	160 09 09	240 63 RCL	320 08 08	400 70 2nd Rad
001 15 #	081 54)	161 43 NCL	241 09 06	321 12 s2t	401 43 RCE
002 66 2nd 8t Fly	082 42 STO	163 03 03	262 54 1	322 42 BCL 322 01 01	402 04 04 403 12 x2x
003 01 01	063 00 00	163 62 STO	263 66 2nd Paune 264 32 1WV	324 67 2nd a=t	404 41 BCL
004 00 0 005 32 m²t	084 73 RCL 2nd 1nd	164 05 05 165 76 2nd Lbl	245 77 2nd mat	325 89 +	403 01 01
006 91 R/H	065 00 00	166 38 2nd Pla	266 25 CLN	326 76 2nd Lbl	406 67 254 EFE
003 33 IMA	086 92 1WV 886 087 76 2nd Lb1	167 69 2nd Op	247 76 2nd Lbl	327 69 2nd Op	407 64 2nd Pauss
008 77 2nd x>t	086 53 1	168 22 23	248 24 CE	328 43 RCL	408 69 2nd Op 403 21 21
009 49 Prd	089 43 RCL	169 43 BCL	349 46 2nd Op 250 21 21	329 05 05 330 48 2nd Exc	410 01 1
010 11 A 011 76 2nd Lb1	010 03 03	170 01 01 171 66 2nd Pause	251 61 GTO	331 02 01	411 42 870
012 16 2nd A	091 33 x*t	172 43 RCL	252 32 1MV	332 43 870	413 01 03
013 91 R/H	093 03 03	173 02 02	253 76 2mh Lbl	333 05 05	413 61 GTG 416 68 2nd Nop
014 42 STO	094 67 2nd x=t	174 69 3nd Faure	254 25 CLR 255 42 STO	334 71 888 135 46 8UN	415 76 2nd Lb1
015 04 04	095 91 R/S	175 61 GTG 176 45 Y ^M	258 06 08	336 42 470	416 54 1
016 91 R/S 017 43 STO	096 69 2nd Op	177 76 3nd Lbl	257 42 RCL	337 06 06	417 22 1HV
018 03 09	097 22 22 066 62 1WV 888	178 55 +	258 01 01	238 43 RCL	418 87 2nd 1fFlg
019 01 1	099 76 2nd Lb1	179 61 070	259 42 STO	334 05 05	419 01 01
020 00 0	100 91 A/B	180 58 2nd Fix	260 08 06 261 61 970	340 48 2nd 2mc	420 28 2md log 421 30 0
021 42 BTO	101 43 RCL	181 76 2nd Lbl 182 12 8	263 26 CK	342 42 870	422 32 kft
032 00 00	103 04 04	103 01 1	362 76 2nd Lbl	343 05 05	423 43 RCL
024 91 R/H	103 12 eft 104 43 MCL	184 42 570	264 13 C	344 76 2nd Lb1	424 09 09
035 76 2md Lbl	105 01 01	185 01 1	28 5 43 RCL	345 as 2nd Grad	625 67 2nd x=t 626 71 888
036 33 × ²	106 77 2nd sat	186 53 1	368 08 08 267 42 8TO	244 43 HCL 247 08 08	427 12 B
027 72 STO 2nd Ind	107 28 2nd log	187 09 09 168 45 Y ^M	266 01 01	348 48 2nd Eac	428 76 2nd Lb1
029 69 2nd Op	108 89 2nd Op 109 21 31	169 09 9	269 43 BCL	349 01 01	429 23 Lnx
030 30 39	110 01 1	190 54)	270 05 05	350 42 870	410 32 187
031 53 (111 42 570	191 42 STO	371 42 870	351 08 08	411 87 3nd 15719 432 01 1
032 43 BCL	112 03 02	192 06 06	272 02 02 273 71 885	352 73 888 353 44 809	432 28 3nd log
033 00 00 034 75 -	113 61 070	193 76 2nd Lbl 194 22 DKV	274 44 SUN	154 42 570	414 13 C
035 09 9	114 88 2nd D.Mn 115 76 3nd LbI	195 43 BCL	275 42 STO	355 09 09	435 76 2nd Lbl
036 34 1	116 18 2nd log	194 01 01	370 59 59	358 43 RCL	436 96 2nd Write 417 21 1NV
037 31 R/S	117 09 9	197 66 2nd Pause	377 01 1 278 42 STO	357 08 08 358 44 2nd Exc	410 67 2nd 1fF1e
0.38 61 GTG	118 91 B/8	190 43 RCL 199 04 04	279 02 02	359 01 03	419 01 1
039 33 33	119 76 2nd 1h1	200 33 x3t	280 76 3nd Lb1	360 42 870	440 28 2nd 100
04G 76 2nd Lbl 041 17 2nd 5	120 11 A 121 43 NCL	301 63 RCL	281 01 RS7	361 08 06	461 16 D
042 24 CK	123 04 04	202 01 01	282 43 RCL	362 43 HCL	462 76 2nd Lbl 441 66 2nd Fauer
043 01 1	123 66 2nd Pause	201 67 3nd met	283 01 01	343 01 01	444 22 1NV
044 42 STO	324 47 STO	304 2) Lbs	264 66 3nd Pause 205 42 RCL	364 66 3nd Peuse 285 43 MCL	445 R7 2n0 1EF1g
045 01 01 046 42 STO	325 03 01 326 03 2	206 03 03	286 02 02	366 02 02	446 01 1
047 03 02	327 43 STO	207 42 STO	167 66 2nd Pause	367 66 2nd Pause	447 28 2nd log
046 78 2nd Lb1	128 02 02	308 03 03	268 71 888	348 71 588	448 66 2nd Op
046 88 2nd D.Mn	129 96 3nd Pause	20 9 00 0 210 33 h23	289 44 SUM 290 53 E	364 44 SUR 370 53 1	449 27 27 450 11 A
050 4) BCL 051 01 01	130 00 0 131 42 5TO	211 71 Sms	211 24 G	371 14 CF	451 76 And Lb1
032 66 2nd Pause	132 09 09	212 44 EUM	292 55 1	312 75 -	452 71 888
033 41 RCL	133 76 2nd Lb1	213 67 2nd a+t	293 43 RCL	373 41 RCL	453 22 1WV
054 03 04	134 45 Y ²⁶	214 24 CE 215 22 1WV	294 59 59	374 06 09	454 86 2nd StFlg 455 01 1
055 66 And Pense 056 71 SBR	135 53 1 116 41 8CL	215 22 1WV 216 77 2nd est	395 34 1 296 72 STO 2nd 1nd	375 65 R 376 43 RCL	459 22 1WV
056 71 30P 057 44 SUN	136 41 RCL 137 03 03	217 24 CE	267 00 00	177 08 06	657 89 2nd 81Flg
058 91 B/R	110 05 +	218 42 870	298 66 2nd Pauss	170 54 J	456 03 2
059 71 RBH	139 01 1	219 09 09	299 43 RCL	379 73 870 2nd 1nd	659 07 7
060 53 1	140 54 1	220 01 1 221 42 870	200 03 01	380 00 00 361 65 2nd Payes	640 91 N/S 661 76 2nd Lbl
061 86 2nd D.Nw 062 76 2nd Lbl	141 32 x2t 142 43 BCL	222 02 03	301 32 xft 302 43 ECL	262 43 MCL	462 49 2n0 Prd
062 76 250 101 063 44 SUM	142 43 RCL 142 02 02	223 71 555	303 03 01	1#3 03 03	46.2 66 2nd StFlu
064 53 1	144 67 mmg	226 66 BUM	304 67 3nd a-t	184 32 H t	444 02 2
065 53 1	145 54	225. 67 2nd a=t	303 96 2nd Write	185 42 RCL	445 11 A
066 53 1	146 43 RCL	226 32 H2t	306 69 3n0 Op 307 22 33	166 02 03 167 67 2nd x+t	447 16 2nd a4h
067 62 BCL 068 01 01	147 09 09 148 32 x2t	327 42 570 226 59 59	307 22 44 308 61 STO	388 70 7nd Rad	44 6 33 1WA
069 73 -	149 71 SSP	329 43 BCL	309 %1 PST	286 66 2n0 Op	444 77 x+t
070 01 1	150 44 BUM	320 05 05	310 76 2nd Lb1	290 22 22	470 55 +
071 54 I	151 66 2nd Fause	231 42 570	311 14 D	291 61 GTG	471 63 GTO
073 65 % 2	152 87 2md 1fF1g	232 03 02 233 41 NCL	313 01 1 313 43 5TO	392 60 2nd Grad 393 7a 2nd Lb1	473 39 2nd cos 473 3s 3nd Lbl
073 43 MCL 074 03 03	153 02 02 . 154 38 61n	233 41 MCL	314 01 01	394 89 +	474 12 a2t
075 45 +	155 77 2nd x>t	235 32 125	315 62 870	295 69 3md Op	475 87 2nd 1fFly
076 41 RCL	156 55 +	216 53	316 03 03	396 21 71	676 03 3
077 02 03	157 76 2nd Lb3	337 43 RCL	317 76 2nd Lb1 346 46 Nop	267 61 0TO 168 69 Ind Op	477 24 GI
070 54 1	156 39 cos 159 42 \$70	226 59 59 229 55 +	346 46 SOP	199 76 1nd Upl	A
	127 12 110				

agora com as tunções LPRINT, LLIST & COPY

Aprovado pela SEI

computador pessoal TK82-C,...



A MICRODIGITAL após tatal sucesso nas vendas da TK82-C, a mais compacto e accessivel computador pessoal. Janca acore a A MICRODIGITAL apos tatal sucesso nas vendas da 1K82-C, a mais compacto e acessível camputador pessoal, lança agora a compacto e acessível camputador DE 64 Kbytes, que acopladas IMPRESSORA e a EXPANSÃO DE MEMÓRIA DE 64 Kbytes au acomputador permitem um melhor apraveitamento de sua camputador permitem um melhor apraveitamento. aa camputador permitem um melhor apraveitamento de sua canquidade

capacidade. A MICRODIGITAL também adicionau aa TK82-C, a funçãa "SLOW". A MICRODIGITAL também adicionau aa TK82-C, a funçãa "SLOW". A MICRODIGITAL também adicionau aa TK82-C, a funçãa "SLOW". Que permite a uso da display em farmadas e mais as funções a seu uso em arôficas e logas animadas e mais as funções que permire a uso aa aispiay em tarma cantinua, tacilitanac a seu uso em gráficas e jogos animadas, e mais as funções a seu uso em gráficas e jogos animadas com a impressora. LPRINT, LLIST e COPY para serem usadas com a impressora.



PRECOS 99.850,00 IMPRESSORA 139.850,00 TK 82-C EXPANSÃO 64K 89.850,00 EXPANSÃO 16 K 39.850,00 9.850,00 JOYSTICK

Programas de Cr\$ 2,590,00 a Cr\$ 8,890,00

Livra de Pragramação Basic Cr\$ 2550,00



COMPUTADORES PESSOAIS Rua do Bosque, 1,234 · Borra Funda DEP 01136 · Cx. Postal 54 088 · S. Paula

PABX 825-3355



FITAS COM PROGRAMAS

HICROSOFT . Pragramas camerciais

- Contrale de estoque
- Codastra de clientes Coaasira de ciientes
 Pragramas de engenharia
 Cálcula de estruluras
 Cálcula de estruluras
 Cálcula de estruluras
 Cálcula de estruluras
 Caracteria de celaticas
- · Pragramas de estatistica
- Jogas intellgentes
- Xadrez Damas

· Jogos animadas

PERIFÉRICOS TK82-C

- Impressora Memária de 64 Kbytes Memária de 16 Kbytes Joyslick Som Joyslick Som · Joystick - John O.A. • Modem
- Diskette

REVENGEDORES AUTORIZADOS

Avacalus: Nicromundo (079) 222-0399 . Selém: Assiste (091) 223-9703 . Discol 222-5122 . Sela Horizante: Compusitive 224-2777 . Assistante (091) 223-9703 . Discol 222-5122 . Sela Horizante: Compusitive 224-2773 . Micromitron 226-524 . Ninco Brojini 201-7555 . Burmanau: Some (0473) 22-9730 . Computer House 8 . 0522 . Compusitive (047) . Assistante (047) . Computer House 8 . 0522 . Compusitive (047) . Assistante (047) . Computer House 8 . 0522 . Computer (047) . Assistante (047) . Assistante (047) . Computer House 8 . 0522 . Computer (047) . Assistante (047) . Assistante

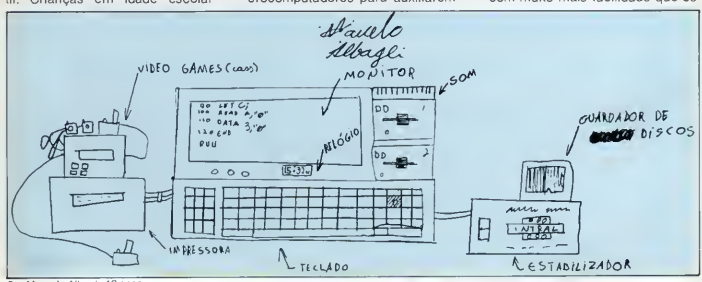
O computador na linguagem infantil

uem poderia imaginar, há uns poucos anos atrás, que as crianças estariam falando, trocando opiniões, conhecimentos e expectativas futuras sobre computação, com tanta autoridade e desenvoltura como hoje?

Já não é mais novidade. O computador, antes considerado "assunto de gente grande", saiu dos gelados Centros de Processamento de Dados para o convívio infantil. Crianças em idade escolar comparecem em massa às feiras e exposições de informática, disputam vagas em curso de BASIC, pedem micros de presente aos pais e passam horas em frente a eles, mexendo nos comandos, inventando coisas ou aceitando os desafios dos jogos eletrônicos.

"O computador vai ser a linguagem do futuro", diz Nelson, um menino de 13 anos, que gostaria muito que sua escola tivesse microcomputadores para auxiliarem no ensino das matérias, criando assim uma forma nova, mais fácil de aprender, "pois, se vocē pensar bem, o computador é capaz de fazer quase tudo e eu acho que vaí chegar um dia, em que o homem terá desenvolvido e aprimorado tanto as técnícas, que ele só vai ter que apertar um botão, dar um RUN e a máquina vai fazer tudo sozinha".

As crianças percebem, talvez com muito mais facilidade que os



Por Marcelo Albagli, 12 anos

adultos, que o computador é um instrumento, na linguagem delas, "um escravo, feito para tornar a nossa vida mais fácil", e é com muita intimidade e sem receios de uma possível dominação da máquina sobre o homem, que Leonardo, de 12 anos, afirma: "O computador não pensa, ele só faz o que a gente manda ele fazer. Se eu pedir prà ele fazer um programa que escreva FLAMENGO E CAMPEÃO. ele não vai escrever. Eu è que tenho que fazer o programa". E a conclusão de Mauro, 11 anos, acaba com todas as dúvidas: "Se os homens acabassem e as máquinas continuassem, quem iria pagar a eletricidade que faz elas funcionarem?".

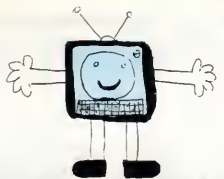
COISAS LÓGICAS

Quando perguntamos a elas como funcionam os computadores e
o que existe dentro deles, elas
ficam um pouco atrapalhadas,
tentando responder certo e de
acordo com o que aprenderam
com os pais, nos manuais e nos
cursos, e acabam misturando tudo
isso com conceitos tirados de
observações próprias.

"Dentro do computador só existem circuitos integrados, coisas lógicas, peças eletrônicas, muita coisa" (Rogério, 12 anos).

"Ele tem circuitos integrados, então, os dados saem mais rápido do que a memória, porque não precisam passar por muitos detalhes para chegar até as saídas, que podem ser telas ou impressoras". (Mauro, 11 anos)

"Dentro dele está a memória, feita de fios, placas de chips, filamentos..." (Luciano, 11 anos).

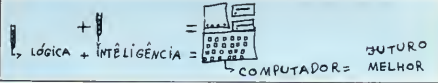


Por Rogério Guimarães, 12 anos

"Ele é rápido porque não precisa raciocinar como a gente; ete tem tudo o que precisa dentro da memória". (Marcel, 12 anos)

Leonardo prefere responder através deste esqueminha, feito por ele mesmo: carreira, e muitos chegaram até a mudar os planos por causa disso, como Cláudio: "A primeira vez que eu vi um computador de perto eu tinha oito anos e fiquei espantado. Nessa época eu queria ser médico, mas agora, com dez anos, eu quero é trabathar em computação". Rogério é bastante realista: "Acho que o mercado de trabalho para programadores é muito grande e, no futuro, será maior ainda. Eu aprendo computação para poder ter um emprego garantido no futuro".

A garotada de hoje está cheia de ideias para tornar os computadores mais acessiveis, mais fáceis de serem operados e programados, e acham que eles (os computadores) deveriam entender a lin-



Q que as crianças mais gostam de fazer com os microcomputadores è jogar e desenhar na tela, sem com isso esquecerem sua principal utilidade, que è "resolver os problemas da gente". A este respeito, Roni, de 13 anos, declara: "Quando eu crescer, vou trabalhar na loja do meu pai, só que com um micro do meu lado, para organizar os pagamentos, as dividas, tudo". Por sua vez, Luciano pensa da mesma forma: "Quero ter um computador, porque na àrea de Engenharia ou Medicina ele è muito util, sabe? Ajuda muito".

Atém disso, eles já vêem a informática como uma boa opção de guagem nativa do pais e ter comandos sonoros, para que as pessoas não precisassem aprender essa ou aquela linguagem, uma vez que, na opinião de Marcel, ''daqui prá frente, teremos mais e mais problemas (inflação, custo de vida), e todo mundo precisará ter um computador pessoal para ajudar a resolvê-los, senão, quem vai entrar em curto-circuito seremos nos''.

Para a realização deste artigo, contamos com a colaboração da loja Micro Kit que promove cursos de BASIC para crianças.

Texto: Denise Pragana





Comandando o relógio e o gravador no CP-500

Maurício Baduy

ense na utilidade de se fazer as seguintes coisas no CP-500:

 ligar edesligaro relógio na tela, utilizando comandos do BASIC;

- acertar (horas, minutos e segundos) o relógio, apenas teclando um comando;

 ligar o motor do cassete (e desligá-lo) sem ter que retirar o pino do controle remoto do gravador, bastando apenas um outro comando;

poder usar notação hexadecimal em seus programas BASIC.

Bem, tudo isto será possível com o programa que

vamos apresentar aqui.

O que se pretende é a utilização dos comandos do BASIC Disco para implementar os seguintes comandos: LSET — permite a visualização do relógio na tela, permanecendo assim até que o computador seja desligado ou ressetado.

RSET — permite apagar a visualização do relógio na tela, muito embora o mesmo continue funcionando inter-

PUT — permite acertar o relógio, informando-se següencialmente as horas, minutos e segundos.

LINE - permite ligar o motor do cassete, permanecendo assim até que qualquer tecla seja pressionada.

&H — prefixo para notação hexadecimal, para utilização

em comandos PEEK, POKE etc.

Agora ligue seu CP-500 e entre no BASIC. Responda B e ENTER às perguntas Cass? e Mem. Usada?, respectivamente, para ficar no modo direto do BASIC. Agora

LSET (E)

onde (E) indica a necessidade de pressionar a tecla ENTER. Deverá aparecer no vídeo a seguinte mensa-

Consultando o manual do CP-500, vamos verificar que

tal erro decorre da tentativa de se utilizar um comando do BASIC Disco, Agora tecle:

BSET (E)

Deverá aparecer a seguinte mensagem:

?SN Erro

Este erro indica que o computador não entendeu o comando teclado. A conclusão é que, embora o seu CP-500 não tenha discos, os comandos do BASIC Disco são por ele reconhecidos, mas só que ao buscar sua implementação e não havendo discos no sistema, a mensagem de erro é emitida.

O que ocorre exatamente, quando tentamos utilizar um comando do BASIC Disco, tal como o LSET? Ao encontrar um comando LSET, o Interpretador BASIC se dirige para um determinado endereço localizado na memória RAM, onde deverá estar o procedimento para implementá-lo. O conteúdo deste endereço varia, dependendo da existência ou não de discos no sistema.

Se não há discos, quando o computador é ligado ou

```
BASIC (S OU N)
MONITOR VERSAO 1.0 1982
D4152,5F
```

Figura 1 — Conteúdo da área especial da RAM

ressetado, este endereço (bem como outro) é preenchido com o código C3 2D 01; se há discos, o sistema operacional irá carregar o BASIC Disco, que inicializará este

endereço com um valor tal que o procedimento para sua implementação passa a ser acessível.

Você pode verificar isto facilmente no seu CP-500, utilizando-se do Monitor Residente. No modo direto do BASIC, aperte ligeiramente o botão do **RESET** e responda **N** à pergunta inicial. Em seguida, tecle:

D 4152,5F (E)

E a tela apresentará o conteúdo dos endereços 4152H (a letra H indica que o número é hexadecimal) até 41A5H (veja a figura 1). A área de memória visualizada na tela corresponde a uma parte da memória RAM que serve de comunicação entre o Interpretador BASIC residente e o Sistema Operacional quando os dois forem conectados. É nesta área que os comandos do BASIC Disco, tal como o LSET, obtêm o endereço de suas rotinas. Se não há sistema operacional, esta área é preenchida pela inicialização do computador com o código C3 2D 01, como você poderá ver por si mesmo.

Este código é a representação hexadecimal de uma instrução do microprocessador Z80. Trata-se de uma instrução de desvio incondicional (JUMP) para o endereço 012DH, localizado na memória ROM:

JP 012DH

Neste endereço da ROM encontra-se uma rotina que emite a mensagem de erro L3. Na figura 2 você encon-

ENDEREÇD NA RAM (hexadecimal)	CONTEODD	FUNÇÃD
4 15 2	JP 0120	CVI
4155	9.0	FN
4158	II.	cvs
4158	11	DEF
415E	11	CVD
4161	11	EDF
4164	11	LDC
4167	11	LDF
416A	11	MKI\$
4160	18	MKS\$
4170	11	M KD \$
4173	11	CMD
4176	11	TIME\$
4179	11	DPEN
417C	11	FIELD
417F	п	GET
4182	11	PUT
4185	11	CLDSE
4188	11	LDAD
4188	11	MERGE
418E	11	NAME
4191	11	KILL
4194	ŁI .	å
4197	11	LSET
419A	11	RSET
4190	11	INSTR
41AD	11	SAVE
41A3	11	LINE

Figura 2 — Vetores dos comandos do BASIC Disco

tra uma relação dos comandos do BASIC Disco e seus respectivos endereços de desvio (vetores).

Se vocé executou as instruções dadas até aqui, seu

CP-500 está operando agora no modo Monitor. Vamos então demonstrar como podemos utilizar o comando LSET para ligar o relógio na tela, sem que seja emitida a mensagem de erro L3. Para tanto, utilizaremos o comando S do Monitor, que permite substituir o conteúdo de endereços da memória RAM. Veja na figura 1 que o vetor do comando LSET encontra-se no endereço 4197H (na verdade, o endereço inicial). É justamente esse endereço que iremos modificar.

Tecle o seguinte:

S 4197 (E)

E aparecerá no video o seguinte:

4197 C3

Nestas condições, se entrarmos 2 digitos, eles substituirão o valor anterior (C3). Se teclarmos I, passaremos para o próximo endereço sem alterar o conteúdo do anterior; se teclamos —, retorna-se ao endereço anterior, também sem alteração. A tecla ENTER encerra o comando S.

Vamos substituir o conteúdo do endereço 4197H por

CD:

4197 C3 CD

Após teclar CD, passa-se automaticamente para o endereço seguinte, no qual colocaremos 98, e ao seguinte, onde será colocado 02:

4198 2D 98 4199 01 02

No próximo endereço colocamos C9, teclando-se ENTER em 419BH e encerrando-se o modo de substituição:

419A C3 C9 419B 2D (E)

Agora precisamos voltar ao modo direto do BASIC digitando:

J 1A19 (E)

Você agora está no modo direto do BASIC. Muito bem, tecle LSET (E) e veja o que acontece no canto superior direito da tela: o relógio é visualizado!

Vamos revisar o que foi feito. Lembre-se de que o conteúdo inicial do comando LSET era a instrução JP 012DH, que é uma instrução de desvio incondicional para o endereço 012DH da ROM. Com as modificações feitas, o conteúdo do vetor passou a ser:

CD 98 02 C9

O código hexadecimal CD corresponde à instrução CALL, que é uma chamada de sub-rotina. Assim, temos: CALL 0298H

Se vocé verificar na página 40 do Manual do CP-500, descobrirá que a sub-rotina 0298H, denominada \$CLKON, é utilizada para ligar o relógio na tela. Substituindo pelo mnemônico (CALL \$CLKON) fazemos com que o relógio seja ligado na tela. Como você deve ter notado, acrescentamos também o código C9, correspondente à instrução RET do Z80. Assim, após a chamada da \$CLKON, retornamos ao modo direto do BASIC. Sem esa instrução haverá a emissão de um erro L3, como poderá ser verificado. Basta retornar ao Monitor, ressetando o computador e respondendo N à pergunta inicial e teclar:

S 419A (E)
Para completar, substitua o conteúdo deste endereço
(C9) pelo valor original (C3). Feito isto, volte ao BASIC
teclando J 1A19(E) e tende executar novamente o comando LSET. Note que quando você ressetou a máquina o relógio foi desligado na tela. Observe que o mesmo será novamente ligado, mas também haverá a emissão de um erro L3.

Resumindo, quando o Interpretador encontra um comando LSET, o vetor deste (endereço 4197H) faz com que seja chamada a sub-rotina \$CLKON, que liga o

relógio na tela, voltando-se após isto ao modo direto BASIC.

Desta forma, poderemos utilizar os outros comandos do BASIC Disco para implementar outras funções, bastando para isto alterar o vetor corresponde, de modo que ele venha a indicar o endereço de uma sub-rotina

que execute a função pretendida.

Para desligar o relógio da tela, basta chamar a subrotina \$CLKOFF, igualmente documentada na página 40 do Manual. No entanto, após sua chamada, os dígitos permanecem visíveis na tela, sendo necessário um CLS para efetivamente apagá-los. Para resolver isto, basta incorporar instruções que apaguem a área por eles ocupada. Como as posições do vídeo são mapeadas na memória, basta carregar estas posições com brancos.

COMANDANDO O GRAVADOR

O CP-500 se comunica com seus periféricos através de portas de entrada/saida (I/O). No armazenamento e carga de programas, a porta 255 é o elemento chave no processo, mas o controle do motor do gravador é feito através da porta 235, também utilizada para controlar a

quantidade de caracteres por linha de vídeo, bem como a seleção entre o conjunto de caracteres especiais e o alfabeto Katakana. Estas funções são implementadas conforme o valor de determinados bits do byte emitido pela referida porta. O bit que controla o motor do gravador é o bit nº 1. Se este bit tem o valor 1 (ON) o motor será ligado; se ele tem o valor 0 (OFF) o motor será desligado. Nestas condições, se desejarmos apenas ligar o motor do gravador, teremos que enviar à porta 235 (hexadecimal EC) um byte cujo bit nº 1 seja 1 e os demais 0. Isto é, temos que emitir o byte 0000 0010, que corresponde ao 2 decimal. Para desligar o motor, basta enviar o byte 0000 0000, ou 0 decimal. Veja na figura 3 a função dos outros bits.

BIT	FUNÇÕES	CONOTÇÕES
1	Notor do Gravador	1 - Ligado 0 - Desligado
2	Linhe de Video	1 - 32 caracteras/linha 0 - 64 caracteras/linha
3	Caracteras Especials	1 - Caracteres Diversor 0 - Katakana

Figura 3 — Porta 235 (ECH); funções dos bits de controle

Programa Módulo, versão BASIC. 50 51 52 ° PROGRAMA MODULO MAURICIO BADUY 20/DEZ/B2 VERSAO: 1.Ø 53 ' 60 ' Para utilizar este programa, responda Mem. Usada? com 65260. Entre com 70 ° linhas, e antes de executar grave uma copia na fita. Entao, execute o pro-BØ ' grama. D processo demora varios segundos, e um contador no meio da ultima 90 ' linha demonstra o processo. Findo este, responda a pergunta com 95 ' para executar. 96 * ********** 100 DATA F5,CD,98,02,F1,C9 110 DATA F5,E5,C5,CD,A1,02,21,30,3C,3E,20,06,0E,77,23,10,FC,C1,E1,F1,C9 120 DATA F5,C5,D5,E5,21,B0,FF,CD,A7,28,21,91,FF,CD,A7,2B,CD,44,FF,32,19,42,21,99 FF, CD, A7, 2B, CD, 44, FF, 32, 1B, 42, 21, A4, FF, CD, A7, 2B, CD, 44, FF, 32, 17, 42, 21, BØ, FF, CD, A 7,28,E1,D1,C1,F1,C9 130 DATA CD,55,FF,CB,27,47,CB,27,CB,27,B0,4F,CD,55,FF,81,C9 140 DATA CD,49,00,CD,33,00,D6,30,C9 150 DATA 23,CF,48,11,00,00,28,06,05,23,7E,CD,3E,1E,E8,30,0A,FE,3A,30,19,D6,30,38 , 15, 18, Ø6, FE, 47, 3Ø, ØF, D6, 37, 29, 29, 29, 85, 6F, Ø5, CA, B2, Ø7, E8, 18, DB, CD, 9A, ØA, EB, C 160 DATA 48,4F,52,41,53,3A,20,00,0D,4D,49,4E,55,54,4F,53,3A,20,00,0D,53,45,47,55 ,4E,44,4F,53,3A,20,00,0D,00 170 DATA F5,3E,02,D3,EC,CD,49,00,3E,00,D3,EC,F1,C9 180 DATA 3E, C3, 32, 97, 41, 32, 9A, 41, 32, A3, 41, 32, B2, 41, 21, F0, FE, 22, 98, 41, 21, F6, FE, 22 ,98,41,21,82,FF,22,A4,41,21,ØB,FF,22,B3,41,21,5E,FF,22,95,41,C3,19,1A,XX 190 RESTDRE: CLEAR 1000:S=0 200 I=-272 210 READ D\$: IF D\$ ="XX" THEN 230 ELSE GOSU8 1000 215 PRINT@986, I; 220 S=S+H:POKE I,H: I=I+1: GDTD 210 230 1F S <> 28856 THEN PRINT:PRINT"ERRD ND 8LOCO 'DATA'":STDP 240 POKE 16526,192:POKE 16527,255 25@ PRINT:INPUT"Tecle <ENTER> para implementar";Y\$ 260 X=USR (Ø): NEW 1000 H=0:B1\$=LEFT\$(D\$,1):82\$=RIGHT\$(D\$,1) 1010 A\$=B1\$:GOSU82000:H=H+A*16 1020 A\$=B2\$:GOSUB2000:H=H+A 1030 RETURN 2ଉଡ଼ିଡ 1FA\$>="A"ANDA\$<="F"THENA=ASC(A\$)-55ELSEA=VAL(A\$) 2010 RETURN

ACERTANDO O RELÓGIO

Para acertar o relógio é preciso um pouco mais de trabalho. A solicitação das horas, minutos e segundos é acompanhada de mensagens para que não haja problemas. Recebidos os dois dígitos das horas, os minutos são solicitados imediatamente sem que seja necessário teclar, ENTER e, fornecidos estes, os segundos são imediatamente solicitados, após o que retorna-se ao modo direto do BASIC.

Na emissão das mensagens foi utilizada uma subrotina não documentada no manual: **\$OUTLIN** (28A7H; veja figura 4). Esta sub-rotina mostra no vídeo

SOUTLIN	2#А7Н	(HL)-para-o-video, mostre autometicamente no video a avançe e posição do cursor eté que um byre zero seja ancontrado. HL Indice o andereço do alfanumárico.
SSTOINT	0A9AH	Armazana o valor intelio contido am ML no ande- reço 4121M a ajusta o flag indicador do tipo para "intelro".
SHEADY	TATSH	Endaraço da ramentrada para o BASIC.
SCHRSIN	# B B B B	Acessado palo Institução RST 08H, recilizo um testo de caráter Indicado palo per HL com o caráter definido na Instrução seguinte á chamado de RST 08H. Se não for iguel, á emi- tido um arro de sinteza (* 75H Erro).
FPAI		floating-point Accumulator 1, localizado na mambila RAM na área compreendide palos ende- taços 411DM e 4121M. Os andereços 4121 e 4122 correspondem aos númetos inteltos.
MTF!	40AFH	Indicador do tipo do número elezanado no FFAI: valor 7 corresponde a inseiso, 4 à simples psecisão a 8 indica dupla-pracisão.

Figura 4 — Algumas sub-rotinas importantes do Interpretador (ROM) utilizadas no programa e não documentadas no Manual.

um alfanumérico cujo endereço esteja no par de registros **HL** e que termine com um zero. A posição do cursor é avançada automaticamente.

A aceitação dos dígitos é feita por duas sub-rotinas: SPARAM e \$NUM. Esta última é chamada duas vezes pela primeira e sua função é aceitar um caráter do teclado, exibí-lo no vídeo e ajustá-lo no intervalo 0-9. Para isto, são utilizadas as sub-rotinas \$KBWAIT e \$VDCHAR, ambas documentadas no manual do CP-500. Como resultado da chamada da \$KBWAIT, o caráter digitado aparece no acumulador em código ASCII. \$VDCHAR é utilizada para mostrar este caráter no vídeo.

O ajuste para o intervalo 0-9 é feito subtraindo-se 30H do acumulador. Por exemplo, se o caráter digitado for 5, o valor que aparece no acumulador é 35H, que é o código ASCII do algarismo 5. Subtraindo-se 30H, resta 05H, portanto dentro do intervalo desejado.

Os dígitos teclados serão em número de 2, representando um a dezena e o outro a unidade. Assim, é preciso multiplicar o primeiro dígito por 10 e somá-lo ao segundo para que o valor obtido internamente corresponda à rea-

lidade. Como está documentado na página 55 do Manual, os endereços 4219H, 4218H e 4217H contém, respectivamente, as horas, minutos e segundos. Desta forma, uma vez obtidos cada um deles, é feito o armazenamento no endereço correspondente, acertando-se assim o relógio.

NOTAÇÃO HEXADECIMAL

Os números hexadecimais são precedidos pelos sinais &H e formados por 4 dígitos. Encontrado um sinal &, há uma desvio para o endereço 4494H. Durante a inicialização do programa "MODULO", o conteúdo original deste endereço (JP 012DH) é alterado para que seja acessada a nossa sub-rotina HEXA. Esta sub-rotina é um pouco mais complexa que as anteriores e há necessidade de termos bem técnicos para explicar o seu funcionamento.

Ouando a sub-rotina é acessada, inicialmente verifica-se a sintaxe, fazendo-se uso da instrução RST 08H. O caráter que se segue imediatamente ao sinal & deve ser a letra H. Senão é emitido um erro de sintaxe (SN).

Basicamente, a sub-rotina processa cada um dos quatro caracteres que formam o número hexadecimal, verificando se os mesmos estão dentro do intervalo permitido, isto é, número de 0 a 9 e letra de A a F. Verifica-se também se existem mais de quatro caracteres. Em caso afirmativo, é emitido um erro de overflow (OV). Neste caso, utiliza-se a sub-rotina localizada no endereço 07B2H da ROM.

O propósito da sub-rotina **HEXA** é converter quatro dígitos hexadecimais em código ASCII para o valor binário de 16 bits correspondente, ficando o resultado da conversão no par de registros **HL**. Obtido o valor binário.

Assistência Técnica a Micro e Mini Computadores Importados e Nacionais



EPSON

PROLOGICA microcomputedores

PHILIPS
SUPERBRAIN

Radio Shack

e outros

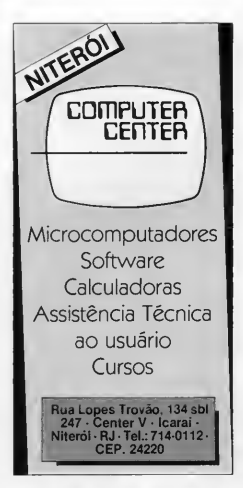
Compucorp'

Consulte-nos sobre contreto de Menutenção. Para sue trengüilidede.

- Suprimentos pera Micro/Impressores
- O primeiro Curso de VISICALC em português com Menual, eules teóricas e práticas (equipemento à disposição)
- Bons precos pare pequenes quantidedes de FORMULÁRIOS CONTÍNUOS — FITAS PARA IMPRESSORAS EPSON, RÁCIO SCHACK
- Softwere para Micros



Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda. Av. Onze de Junho, 1223 - CEP 04041 - São Paulo-SP Fone: 572-0204





CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO PROFISSIONAL

MICROCOMPUTADORES

MICROPROCESSADORES

SOFTWARE (

8ASIC ASSEMBLER

HARDWARE (

INTERFACES DO 8080/85 MICROPROCESSADOR Z-80 MICROPROCESSADORES 8080/85 LÓGICA DIGITAL I e II AMPLIFICADORES OPERACIONAIS

TELEPROCESSAMENTO

TELEPROCESSAMENTO I - HARDWARE TELEPROCESSAMENTO II - SOFTWARE

MICROCOMPUTADOR PARA

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE E HARDWARE REVENDEDOR AUTORIZADO

AULAS PRÁTICAS COM (

MICROCOMPUTADORES NACIONAIS KITS E LABORATÓRIOS DE ELETRÓNICA DIGITAL

TURMAS COM 20 ALUNOS CURSOS FECHADOS PARA EMPRESAS

AV. PRESIDENTE VARGAS 590/GR. 217 RIO DE JANEIRO Tel. (021) 233-5239

Programa Módulo, versão Assembler

	riogi	, 14///14	112044	io, rersuo z	133CHOICE
			******	••••••	
	00103				
	00110 00115			PROGRAMA MODUL	.0
			MÄURICII	D BADUY + DATA:	20/DEZ/82 + VERSAG: 1.0
	00148	1			
	00150	1Eate pe	DOCAGE	permite as aeguli	ntes facilidades:
	00178	1 to	ocla qua	ndo pressionada (r do cassete, e qualquer
	00100	1 2) D	comendo	LSET liga o rele	oglo na tela.
	86198	1 3) D	cosando	RSET dealiga o	relogio na tela.
	00200 00210		Comando	PUT persits ace	rtar o relogio, informando
	00220	1 5) D	Interpr	os elnutos e os etador acelta nu	meros hexadecimala, desde
	66238	1 q	ue prece	didos pelos alna	la tel.
	00248				
	00250		******	•••••	••••••
43EB	88278		DRG	43EBH	
1A19	66286		EOU	1A19H	
#298 #2A1	98298	CLKOFF	EQU	#298H #2A1H	
1849	66216		EQU	1849H	
6649	00320	KEWAIT	EQU	8849H	
	96239				
	96228		ina para	ligar o relogio	•
43EB F5	66396		PUSH	AF	Iguarde A na pilha
43EC CD98#2	00370		CALL	CLKON	lique o relogio
43EF F1 43FØ C9	96396		POP RET	AF	Irecupere A
43F9 C7	88488	2	POE I		fretorne
	66416	Subrat	ina para	desligar o reio	glo.
ATE:	86428	1			
43F1 F5 43F2 E5	00430 00440	DESL	PUSH	AF HL	iguarde regiatros
43F3 C5	66456		PUSH	DC DC	
43F4 CDA1#2	98466		CALL	CLKOFF	ideallque o relogio
43F7 213Ø3C 43FA 3E2Ø	66476		LD	HL 13C38H	idigitos relogio na tela
43FC 668E	88498		LD	A,29H B.0EH	ibranco em A 114 posicosa
43FE 77	00500		LD	(HL),A	lapague 14 posicoes
43FF 23	66216		INC	HL.	
4406 18FC 4402 C1	99529 99538		DJN2 POP	D1 BC	
44#3 E1	86546		POP	HL.	irecupers registros
4484 F1	99359		POP	AF	
4462 C9	00360		RET		1e retorne
	66576		ina nasa	acertar o relog	1
	662598		ine pare	activitar to restog	10.
4466 F5	88488	ACERT	PUSH	AF	iguarde regiatros
4467 C5	88618		PUSH	BC	
4408 D5 4409 E5	88628		PUSH	DE HL	
448A 21AB44	88648		LD	HL, H4	jinicio de linha
440D CDA728	86656		CALL	28A7H	
441# 218C44	86666		LD	HL, MI	Imenaagem "HDRAS:"
4413 CDA728 4416 CD3F44	88678 88688		CALL CALL	28A7H PARAM	;mostre-a ;obtenha digitos horas
4419 321942	66696		LD	(4219H),A	(guarde no contador horas
441C 219444	08700		LD	HL, H2	;menaagem "H1NUTOS:"
441F CDA728	88718 88728		CALL	28A7H PARAH	;mostre-a ;obtenha digitos elnutos
4422 CD3F44 4425 321842	60736		LD	(4218H),A	quarde contador elnutos
4428 219F44	96740		LD	HL,H3	1menaagem "SEBUNDOS:"
442B CDA728	66756		CALL.	28A7H	mostre-a
442E CD3F44 4431 321742	00750 00770		LD	(4217H).A	jobtenha digitos segundos iguarde contador segundos
4434 21AB44	66786		LD	HL, M4	linicio de nova linha
4437 CDA728	66798		CALL	28A7H	
443A E1	66866		POP	HL,	precupere reglatros e
443B D1 443C C1	66816 66826		POP	DE BC	; retorne
443D F1	66836		POP	AF	
443E C9	00840		RET		
443F CD5044	66826	PARAM	COLL	NUM	;obtenha digito dezenaa
443F CD5044 4442 CB27	66874	(*PER/987)	SLA	A	smultiplique por 2
4444 47	66886		LD	B,A	idobro en B
4445 CB27 4447 CB27	66896		SLA	A	12 x 2 = 4 vetes
4447 CB27	66966		ADD LD	A A, B	12 x 4 = 8 vezes 18 + 2 = 10 vezes
4449 BØ 444A 4F 444B CD5Ø44	88928		LD	C,A	idezena en C
444B CD5044	60936		CALL	NUH	;obtenha unidade
444E B1	00740		ADD	A,C	some cos dezenas
444F C9	60750		RET		iretorne cos decimal
4450 CD4900	66978	NLM	CALL	KBMAIT	iobtenha um caracter
4453 CD33@@	66786		CALL	8623H	;mostre-o na tela
4456 D638	88998		SUB	26H	lajuate para 6 - 9
4458 C9	61 666 61 61 6		RET		
			tina par	a numeros hexade	cleaia, precedidos
	61636	ipelos	alnala		
4450 57	61646	8		HL	
4459 23 445A DF	01050 01050	HEXA	INC RST	BBH BBH	;verifique aintexe
445B 4B	91076		DEED	ACM	ideve ser a letra 'H'
445C 110000			LD	DE, ø	
445F 2B			DEC	HL,	15 dialtor de acco
			LD	0 ,3	;5 digitos da erro
	01100	н	INC	HL	
4460 6665 4462 23 4463 7E	81166 81116 81128	HI	INC LD	DE, B HL B, 5 HL A, (HL)	;digito hexadeciwal em A

4464 CD3E1E	#113#	CALL	1E3EH	șverifique se letra
4467 EB	61140	EX	DE, HL	
4468 386A	01150	JR CP	NC, LETRA	(verifique se > 9
446A FE3A 446C 3Ø19	#116# #117#	JR	NC, FIN	1 > 9 encerre
446E D63#	Ø118Ø	SUB	3#H	(verifique se < 8
4476 3815	#117#	JR	C,FIH	; < d encerre
4472 1866	61200	JR	CALC	; digito entre ∉ e 9 ;verifique se > F
4474 FE47 4476 300F	61216 LETRA 61226	JR	47H NC,FIH	; > F encerre
4478 D637	61236	SUB	37H	letra entre A = F
447A 29	81248 CALC	ADD	HL, HL	ivezes 2
447B 29	81258	ADD	HL, HL	ivezes 4
447C 29	Ø126Ø	ADD	HL; HL	ivezes B
447D 29 447E B5	61276 61286	ADD DR	HL ₁ HL L	ivezes 16
447F 6F	01290	LD	L,A	
4480 05	01300	DEC	8	mais que 4 digitos
448; CAB2#7		JP	2,6782H	jerro de overflow
4484 EB 4485 1909	#132# #133#	EX JR	DE, HL	; DE m o totalizador ;proximo digito
4487 CD9A6A	61346 F1H	CALL	#A9AH	Ivalor binario em HL para
44BA EB	#135#	EX	DE, HL	jarea de trabalho na RAM
44BB C9	91368	RET		
	01370 ; 01386 ;			
448C 4B	#139# HI	DEFH	'HORAS: '	
44BD 4F				
448E 52 448F 41				
4499 53				
4491 3A				
4492 28		DEEL		
4493 <i>08</i> 4494 <i>0</i> D	61466 61416 H2	DEFB	OF THE	
4474 ED 4475 4D	Ø142Ø	DEFH	'HINUTOS: '	
4496 49				
4497 4E				
4498 55 4499 54				
449A 4F				
449B 53				
449C 3A				
449D 28 449E 86	61436	DEFB		
449F #D	Ø144Ø H3	DEFB	#DH	
44A# 53	61456	DEFH	'SEBUNDOS: '	
44A1 45				
44AZ 47 44A3 55				
44A4 4E				
44A5 44				
44A5 44 44A6 4F				
44A5 44 44A6 4F 44A7 53				
44A5 44 44A6 4F				
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44AB 3A 44A9 26 44AA 00	Ø1 46Ø	DEFB	•	
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44AB 3A 44AP 2F 44AA 6F 44AB 6D	01470 H4	DEFB	BDH	
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44AB 3A 44A9 26 44AA 00				
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44AB 3A 44AP 2F 44AA 6F 44AB 6D	#147# M4 #149# #149# ; #15## ;Subret	DEFB DEFB	#DH #	. Desilga quando
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44AB 3A 44AP 2F 44AA 6F 44AB 6D	### ##################################	DEFB DEFB	ØDH Ø	o. Desilga quando
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 2# 44AA 0# 44AB #D 44AC ##	### ##################################	DEFB DEFB Ina para ser tecla	#DH # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44AB 3A 44AP 2F 44AA 6F 44AB 6D	### ##################################	DEFB DEFB	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	. Desilga quando ;quarde A
44A5 44 44A6 4F 44A6 33 44A8 3A 44A9 26 44AA 66 44AB 6D 44AC 66 44AD F5 44AE 3E62 44BE D3EC	#147# M4 #348# #147# ; #35## ; Subrot #157# ; Quaiq. #152# ; #153# CASON #154# #155#	DEFB DEFB :Ina para :er tecla :PUSH LD OUT	#BDH #B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	;guarde A ;lique o motor
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 26 44AA 66 44AB 6D 44AC 66 44AD F5 44AB 3E62 44B6 D3EC 44B2 CD4766	#147# M4 #148# 9147# ; #15## ; Subrot #157# ; Quaiqu #152# ; #153# CASON #154# #155# #155# #156#	DEFB DEFB Ina para ser tecla PUSH LD OUT CALL	#BDH # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	iguarde A
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44AB 3A 44AP 28 44AA 08 44AB 0D 44AC 66 44AC 66 44AD F5 44AC 3E62 44B D3EC 44B D3EC 44B 3E68	#147# M4 #346# 9: #147# : #5## ; Subrot #157# 9: qual qu #152# ; qual qu #153# CASON #154# #155# #155# #155# #155#	DEFB DEFB Ina para wer tecla PUSH LD DUT CALL LD	#DH # Tigar o casaets # pressionada, AF # A,2 (#ECH), A KDMAIT # A,#	Squarde A Slique o motor Sespere una tecla
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44AB 3A 44AP 28 44AA 08 44AB 0D 44AC 66 44AB D3 44AB 3E62 44B D3EC 44B D3EC 44B D3EC 44B D3EC	#147# M4 #346# 9: #147# ; #35## ; Subrot #157# ; quaiq. #153# ; quaiq. #153# CASON #155# #155# #155# #155# #156#	DEFB DEFB Clns para ser tecls PUSH LD OUT CALL LD OUT	#DH # # # # # # # # # # # # # # # # # #	iquarde A ilique o motor jespere uma tecla idealique o motor
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 26 44AA 66 44AB 6D 44AC 66 44AC 66 44AC 56 44AC 56 44BC 3E82 44BC 3E86 44BC 3E86 44BC 3E86 44BC 3E86 44BC 3E86 44BC 3E86 44BC 3E86	#147# M4 #348# 9147# ; #15## ; Subrot #157# ; quai q. #152# CASON #153# CASON #154# #155# #156# #156# #156# #156#	DEFB DEFB Sina para ser tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT POP	#DH # Tigar o casaets # pressionada, AF # A,2 (#ECH), A KDMAIT # A,#	Squarde A Slique o motor Sespere una tecla
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44AB 3A 44AP 28 44AA 08 44AB 0D 44AC 66 44AB D3 44AB 3E62 44B D3EC 44B D3EC 44B D3EC 44B D3EC	#147# H4 #149# ; #150# ; Subrot #151# ; quaiq #152# ; quaiq #152# CASON #153# #155# #155# #155# #157# #159# #159# #159#	DEFB DEFB Clns para ser tecls PUSH LD OUT CALL LD OUT	#DH # # # # # # # # # # # # # # # # # #	iquarde A ilique o motor jespere uma tecla idealique o motor
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 26 44AA 66 44AB 6D 44AC 66 44AC 66 44AC 56 44AC 56 44BC 3E82 44BC 3E86 44BC 3E86 44BC 3E86 44BC 3E86 44BC 3E86 44BC 3E86 44BC 3E86	#147# M4 #348# 9147# ; #15## ; Subrot #157# ; quai q. #152# CASON #153# CASON #154# #155# #156# #156# #156# #156#	DEFB DEFB Ina para mer tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET	#DH # # # # # # # # # # # # # # # # # #	iquarde A ilique o motor jespere uma tecla idealique o motor
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 68 44AA 66 44AA 66 44AA 66 44AA 56 44AB 3282 44B8 3282 44B8 3282 44B7 3286 44B7 032C 44B9 F1 44BA C9	#147# M4 #348# 3 Subrot #157# 3 Qualqu #152# 3 Qualqu #152# 3 #153# CASON #155# #155# #155# #159# #159# #169# #169# #162# ;inicia	DEFB DEFB Line pers ser tecls PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET	#DH # # # # # # # # # # # # # # # # # #	iquarde A ilique o motor jespere uma tecla idealique o motor
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 26 44AA 66 44AB 6D 44AB 6D 44AB 5D 44AB 3E62 44B2 CD4786 44B2 CD4786 44B3 SE68 44B7 D3EC 44B9 F1 44BA C9	#147# M4 #348# 349# 350brot #157# 3 quaiq #157# 3 quaiq #153# CASON #155# 6155# #155# 6155# #155# #156# 8155# #159# #169# 8161# 3 #162# \$101ci	DEFB DEFB LICA para ser tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET	#BDH #BDH #BDH #BDH #BDH #BDH #BDH #BDH	iquarde A ilique o motor jespere uma tecla idealique o motor
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 29 44AA 00 44AB 0D 44AB 0D 44AB 0D 44AB 3E02 44B0 D3EC 44B1 3E00 44B1 3E00 44B1 3E00 44B1 5E00 44B1 C9	#147# M4 #148# #15## Subrot #16## Subrot #16##	DEFB DEFB DEFB Ina para ser tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET alizacao	#DH # # # # # # # # # # # # # # # # # #	;quarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 26 44AA 66 44AB 6D 44AB 6D 44AB 5D 44AB 3E62 44B2 CD4786 44B2 CD4786 44B3 SE68 44B7 D3EC 44B9 F1 44BA C9	#147# M4 #348# 349# 350brot #157# 3 quaiq #157# 3 quaiq #153# CASON #155# 6155# #155# 6155# #155# #156# 8155# #159# #169# 8161# 3 #162# \$101ci	DEFB DEFB LICA para ser tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET	#BDH #BDH #BDH #BDH #BDH #BDH #BDH #BDH	;quarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 08 44AB 8D 44AC 66 44AC 66 44AC 56 44AC 3282 44B2 CD4798 44B3 3E03 44B7 D3EC 44B7 D3EC 44B7 C9 44BA C9	#147# M4 #6;46# 9;46# 9;45# ;Subrot #157# ; quaiq, #152# ; quaiq, #152# ;# 153# 8155# #155# #155# #157# #157# #158# #164# #162# ;Inicia #164# Inicib #164# Inicib #164# Inicib #165##########	DEFB DEFB DEFB Lina para der tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET alizacao	#DH # # # # # # # # # # # # # # # # # #	;quarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 26 44AA 66 44AB 60 44AB 60 44AB 60 44AB 52 44B 3262 44B 3262 44B 3268 44B 3268 44B 7 0360 44B 7 0360 44B 7 0360 44B 7 0360 44B 329341 44C 329341 44C 329341 44C 321241 44C 321241 44C 321241	#147# M4 #348# 349# 35# 35# 35# 35# 35# 35# 35# 35# 35# 35	DEFB DEFB DEFB LICA para Jer tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET silzacao	### ##################################	<pre>\$guarde A \$lique o motor \$espere uma tecla \$deallque o motor \$recupere A e retorne \$CS = JP</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 29 44AA 00 44AB 0D 44AB 0D 44AB 0D 44AB 3E02 44B0 D3EC 44B1 D3EC 44B2 CD4700 44B3 3E00 44B7 D3EC 44BA C9 44BA C9	#147# H4 #148# 147# 150#	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LITA para uer tecia PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET alizacao LD	### ##################################	;quarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 88 44AA 88 44AB 8D 44AB 8D 44AB 8D 44AB 3E8 44BB	# 147# M4 # 148# 19 147# 19 150# 150# 150# 150# 150# 150# 150# 150#	DEFB DEFB DEFB Lina para uer tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET alizacao LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD	### ##################################	<pre>iguarde A ilique o motor iespere uma tecla idealique o motor irecupere A e retorne iC3 = JP iLSET iiga o relogio</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 26 44AA 66 44AB 60 44AB 60 44AB 60 44AB 66 44AB 3262 44B2 CD47966 44B2 CD47966 44B2 CD47966 44B2 CD47966 44B3 3263 44B0 329741 44C6 328241 44C6 328241 44C6 328241 44C7 21F143 44CC 227841 44CC 227841	#147# H4 #148# 147# 150#	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LITA para uer tecia PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET alizacao LD	### ### ### ### ### #### #############	<pre>\$guarde A \$lique o motor \$espere uma tecla \$deallque o motor \$recupere A e retorne \$CS = JP</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 88 44AB 8D 44AB 8D 44AB 8D 44AB 8E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E88 44	### ### #### #### #### #### #### #### ####	DEFB DEFB DEFB Cina para der tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT RET alizacao	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	<pre>iguarde A ilique o motor iespere uma tecla idealique o motor irecupere A e retorne iC3 = JP iLSET iiga o relogio</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 26 44AA 66 44B2 CD4966 44B2 CD4966 44B7 D3EC 44B9 F1 44BA C9 44B9 3E93 44B9 3E93 44B0 329741 44C6 329841 44C6 329841 44C7 21F143 44D2 229841 44D5 216A43 44D2 229841 44D5 216A44 44D8 216A44	### ### ##############################	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LITA para LOT	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<pre>;guarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne ;C3 = JP ;LSET ;iqa o relogio ;RSET dealiqa o relogio ;LINE ilga o motor</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 88 44AB 8D 44AB 8D 44AB 8D 44AB 8E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E88 44	### ### #### #### #### #### #### #### ####	DEFB DEFB DEFB DEFB LICA para uer tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET alizacaca LD	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	<pre>iguarde A ilique o motor iespere uma tecla idealique o motor irecupere A e retorne iC3 = JP iLSET iiga o relogio iRSET dealiga o relogio</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 08 44AB 8D 44AC 66 44AC 66 44AC 66 44AC 55 44AC 55 44AC 56 44BC 03EC 44BC 03	### ### ##############################	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LITA para LOT	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<pre>;guarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne ;C3 = JP ;LSET ;iqa o relogio ;RSET dealiqa o relogio ;LINE ilga o motor</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 08 44AA 08 44AA 08 44AA 08 44AA 08 44AA 08 44AB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 7 D3EC 44BB 7 D3EC 44BB 7 D3EC 44BB 3E83	### ### #### #### #### #### #### #### ####	DEFB DEFB DEFB DEFB LICA para uer tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET alizacaca LD	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<pre>;guarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne ;C3 = JP ;LSET ;iqa o relogio ;RSET dealiqa o relogio ;LINE liqa o motor ;PUT acerta o relogio ;b = numero hexadecimal</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 68 44AA 68 44AB 66 44AB 67 44AB 68 44AB 68 44AB 68 44AB 68 44AB 75 44AB 5282 44BB 03EC 44B2 03E0 44B7 71 44B8 523 44B9 71 44B8 523 44B9 71 44B8 529 44B9 329741 44C6 329341 44C6 329341 44C7 21F143 44D5 216A3 44D2 229841 44D5 216A4 44D8 216B44 44E4 229541 44E7 218B44 44E4 229541	### ### ##############################	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LITA para LOF	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<pre>#guarde A #lique o motor #espere uma tecla #deallque o motor #recupere A e retorne #C3 = JP #LSET #iga o relogio #RSET dealiga o relogio #LINE #lique o motor #PUT acerta o relogio</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 08 44AB 08 44AB 66 44AC 66 44AC 66 44AC 66 44AD F5 44AE 3E82 44BB 3EC3 44BB	### ### #### #### #### #### #### #### ####	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LITA para uer tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT CALL LD L	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<pre>;guarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne ;C3 = JP ;LSET ;iqa o relogio ;RSET dealiqa o relogio ;LINE liqa o motor ;PUT acerta o relogio ;b = numero hexadecimal</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 68 44AA 68 44AB 66 44AB 67 44AB 68 44AB 68 44AB 68 44AB 68 44AB 75 44AB 5282 44BB 03EC 44B2 03E0 44B7 71 44B8 523 44B9 71 44B8 523 44B9 71 44B8 529 44B9 329741 44C6 329341 44C6 329341 44C7 21F143 44D5 216A3 44D2 229841 44D5 216A4 44D8 216B44 44E4 229541 44E7 218B44 44E4 229541	### ### ##############################	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LITA para LOF	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<pre>;guarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne ;C3 = JP ;LSET ;iqa o relogio ;RSET dealiqa o relogio ;LINE liqa o motor ;PUT acerta o relogio ;b = numero hexadecimal</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 08 44AA 08 44AA 08 44AA 08 44AB 3E 44AB 3E 44BB	### ### #### #### #### #### #### #### ####	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LICA para uer tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT POP RET alizacaca LD	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<pre>;guarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne ;C3 = JP ;LSET ;iqa o relogio ;RSET dealiqa o relogio ;LINE liqa o motor ;PUT acerta o relogio ;b = numero hexadecimal</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44AB 3A 44A9 26 44AA 66 44B 3E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E86 44BB 3E83 44BB 229841 44BB 229841 44BB 22844 44BB 22844 44BB 23 44EB 23	### ### #### #### #### #### #### #### ####	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LITAR para LOP LOP CALL LD CALL LD CALL LD L	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<pre>;guarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne ;C3 = JP ;LSET ;iqa o relogio ;RSET dealiqa o relogio ;LINE liqa o motor ;PUT acerta o relogio ;b = numero hexadecimal</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 08 44AB 08 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E83 44BB 3E83 44BB 3E93 44BB 3E83 44BB 3E93 44BB 3E83 44BB 3E93 44BB 3E83 44BB	### ### #### #### #### #### #### #### ####	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LICA para uer tecla PUSH LD OUT CALL LD OUT CALL LD L	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<pre>;guarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne ;C3 = JP ;LSET ;iqa o relogio ;RSET dealiqa o relogio ;LINE liqa o motor ;PUT acerta o relogio ;b = numero hexadecimal</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 08 44AB 8D 44AC 66 44AC 66 44AC 66 44AC 66 44AC 66 44AC 66 44BC 03EC 44BC	### ### #### #### #### #### #### #### ####	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LITAR para LOP LOP CALL LD CALL LD CALL LD L	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<pre>;guarde A ;lique o motor ;espere uma tecla ;dealique o motor ;recupere A e retorne ;C3 = JP ;LSET ;iqa o relogio ;RSET dealiqa o relogio ;LINE liqa o motor ;PUT acerta o relogio ;b = numero hexadecimal</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 08 44AB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 7 D3EC 44BB 3E83 44BB 3E93 44BB 3E9	### ### #### #### #### #### #### #### ####	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LITAR para uer tecla PUSH LD OUT CALL LD CALL LD L	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#guarde A #lique o motor #espere uma tecla #dealique o motor #recupere A e retorne #CS = JP #LSET #iga o relogio #RSET dealiga o relogio #LINE liga o motor #PUT acerta o relogio #b = numero hexadecimal #novo iniclo da memorla
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44AB 3A 44A9 26 44AA 66 44AB 3E62 44BB 3E62 44BB 3E62 44BB 3E63 44BB 3E7	### ### #### #### #### #### #### #### ####	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LITAR para LOP LOP CALL LD CALL LD L	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<pre>iguarde A ilique o motor iespere uma tecla idealique o motor irecupere A e retorne ic3 = JP iLSET iiga o relogio iRSET dealiga o relogio iLINE iliga o motor iPUT acerta o relogio ib = numero hexadecimal inovo iniclo da memoria</pre>
44A5 44 44A6 4F 44A6 7 53 44A8 3A 44A9 28 44AA 08 44AB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 3E82 44BB 7 D3EC 44BB 3E83 44BB 3E93 44BB 3E9	### ### #### #### #### #### #### #### ####	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB LITAR para uer tecla PUSH LD OUT CALL LD CALL LD L	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#guarde A #lique o motor #espere uma tecla #dealique o motor #recupere A e retorne #CS = JP #LSET #iga o relogio #RSET dealiga o relogio #LINE liga o motor #PUT acerta o relogio #b = numero hexadecimal #novo iniclo da memorla

EM PD, TUDO O QUE VOCE NECESSITA NUM SO FORNECEDOR!

E a Supply não tem apenas todo e qualquer tipo de material para CPD's. Tem também os melhores preços e a mais rápida entrega. Isso porque a Supply tem um estoque completo das melhores marcas existentes no mercado podendo assignatandos. do, podendo assim atender — com a mesma eficiência — desde empresas de grande porte até pequenos consumidores. Se o seu problema for suprimentos para Processamento de Dados, preço ou prazo de entrega, consulte antes a Sapply.

Você fará bons negócios e bons amigos.



Suprimentos e Equipamentos para Processamento de Dados Ltda. Rua Padre Leandro, 70 — Fonseca CEP 24120 — Tel.: 722-7937 Niterói — RJ.

OUTROS ESTADOS:

Pernambuco, Rio Grande do Norte e Parafba: Filial Recite: (081) 431-0569 Alagoas: CORTEC: (082) 221-5421 Ceará: DATAPRINT: (085) 226-9328 Mato Grosso: FORTALEZA: (067) 382-0173



MICROS IMPORTADOS

TRS-80 I, II, III, COLOR APLLE **I8M PERSONAL CROMENCO ATARI OISMAC 0-8000**

- CONSERTOS
- MANUTENÇÃO PREVENTIVA
- INSTALAÇÃO, ESTABILIZADORES E PAINÉIS DE CONTROLE
- . ACESSÓRIOS
- . SOFTWARES GERAIS E ESPECÍFICOS

CURSOS FECHADOS DE HAROWARE E SOFTWARE

A JANPER está aparelhada com laboratórios e pessoal técnico da mais alta qualidade, para oferecer todo o apoio necessário em hardware e software.

JANPER ENGENHARIA ELETRÔNICA LTDA.

Av. Pres. Vargas, 418 - 16° andar s/601 - Tel.: 253-0827 - Rio de Janeiro, RJ

a sub-rotina 0A9AH transfere o valor contido em **HL** para uma região de trabalho situada na memória RAM. denominada FPA-1 (**Floating-point Accumulator**), onde o valor convertido fica disponível para o programa.

O PROGRAMA "MÓDULO"

Uma vez examinadas cada uma das rotinas, vejamos como juntá-las em um só programa. Existem, basicamente, dois métodos de armazenagem de programas em linguagem de máquina na memória do computador:

a) no topo da memória, em área protegida;

b) em área abaixo do início dos programas BASIC.

Preferimos localizá-lo abaixo dos programas BASIC, pois assim não há necessidade de reservar memória. Para proceder desta forma, precisamos conhecer dois endereços da memória RAM, relacionados com a fixação do inicio da área disponível para programas em BASIC.

O primeiro deles é o **40FFH.** Ele indica a primeira posição disponível na área de armazenamento de programas. Quando o CP-500 é ligado, este endereço é inicializado com **43E8H.**

O outro endereço importante é o **40A4H.** O valor contido nele deve ser um byte acima do valor indicado em **40FFH.** Para o CP-500, o valor é **43E9H**.

Na realidade, existem outros endereços importantes, mas se estes dois estiverem corretamente ajustados, a execução de um comando **NEW** do BASIC (que pode ser chamado de dentro de um programa em linguagem de máquina), ajusta os demais endereços para refletir a nova situação de memória.

Além disto, o endereço indicado pelo valor contido em 40FFH deverá ser zerado. Na verdade, tal endereço terá sempre o valor zero e a área disponivel para os programas BASIC fica assinalada pelo valor contido em 40A4H. Se assim não for, isto é, se o endereço indicado por 40FFH tiver um valor diferente de zero, qualquer comando do BASIC provocará a emissão de uma mensagem de erro.

Para evidenciar ao sistema que a nova área de memória está vazia, precisamos zerar o endereço indicado por 40A4H, bem como os dois bytes seguintes. Isto se torna necessário tendo em vista a maneira peculiar com que o BASIC armazena as linhas de programa: os dois primeiros bytes sempre indicam o endereço da próxima linha. Se não zerarmos os bytes da nova área de memória o conteúdo será interpretado como o endereço de uma linha de programa e isto causará erros imprevisiveis, já que o seu conteúdo não corresponde a um endereço de linha realmente.

Assim, precisamos zerar o endereço indicado pelo conteúdo de **40A4H**, bem como os dois bytes seguintes.

UTILIZANDO O PROGRAMA

Temos duas maneiras de utilizar o programa "MÓDULO". Podemos utilizar a listagem BASIC ou um Editor Assembler, como por exemplo o **EDTASM**, da Radio Shack. Neste caso, basta entrar com as linhas da listagem fornecida, gravar o programa objeto com um nome que lhe convier e utiliza-lo carregando-o pelo comando **SYSTEM** do BASIC.

Se vocé tem um Monitor que carregue acima do endereço 4510H, poderá utilizá-lo para entrar diretamente com os códigos hexadecimais e deoois gravar o programa objeto. Como vocé poderá verificar, não é

possível utilizar o monitor residente para entrar com o programa, pois ambos ocupam a mesma parte da memória RAM. Lembre-se dos seguintes: o programa iniciase em 43EBH, termina em 4501H e o entry-point é em 44BBH.

Para utilizar o programa em BASIC, vocé deve reservar memória, pois neste caso o programa é carregado no topo da memória, mais precisamente em **FEFOH.** Para reservar memória para o programa em linguagem de máquina, responda **Mem. Usada?** com **65260.** Entre com o programa, prestando bastante atenção nos números hexadecimais dos comandos **DATA** e antes de executar grave uma cópia em fita. Se eventualmente algum número hexadecimal foi teclado erradamente, o programa emitirá uma mensagem. Se tudo estiver bem, responda com **ENTER** à pergunta feita e seus novos comandos já estão operacionais!

APLICAÇÕES

Como já dissemos, estes novos comandos podem também ser usados em programas BASIC. Consideremos o comando **PUT**, que permite acertar o relógio. Você sabe que o relógio sofre uma paralisação quando se realizam operações de gravação/carga de programas pelo cassete. Assim, uma utilização deste comando é a de permitir acertar o relógio após estas operações, mesmo que elas sejam comandadas por programa.

Para utilizar a notação hexadecimal, basta preceder os números com os sinais &H. Você pode utilizar esta notação em POKEs, PEEKs, atribuições etc. Veja os exemplos seguintes:

PRINT PEEK (&H4152) POKE &H4197, 235 I = &H4339

Uma utilização para o comando LINE é permitir que determinados textos sejam ouvidos durante a execução de um determinado programa. Por exemplo, apresentase no video uma série de informações e logo em seguida o gravador toca uma fita onde é apresentado um texto com comentários sobre o conteúdo do video.

COMENTARIOS FINAIS

A propósito da rotina **HEXA**, na forma em que é utilizada neste programa, trata-se de uma adaptação que fiz de uma rotina semelhante que aparece na página 160 do livro **8080/Z80 Assembly Language**, de Alan R. Miller. Uma rotina semelhante também é utilizada no artigo **Enhance your Level II BASIC**, deGil Spencer, publicado na página 202 da edição de julho de 1981 da revista **80 Microcomputing**.

Outra obra que pode esclarecer muito sobre o Interpretador BASIC utilizado no CP-500 é o **Microsoft BASIC Decoded**, escrito por James Farvour e publicado pela IJG Computer Services, Upland, California.

É preciso que se diga que o programa em linguagem de máquina aplica-se a qualquer configuração de memória: 16, 32 e 48 Kb. Já o programa em BASIC, aplica-se unicamente à configuração com 48 Kb, que é a mais comum. Note-se que o programa sobrepõe-se ao BASIC Disco, caso o mesmo esteja presente no sistema.

Mauricio Baduy é Engenheiro Eletrónico formado pela Escola Politécnica da USP desde 1976. É professor de "Introdução à Computação" na Faculdade de Engenharia de Iluiutaba, MG, além de ocupar o cargo de Sócio-Gerente da firma mineira SIGMA — Sistemas e Computadores Ltda.

FITAS IMPRESSORAS:

CARTUCHO - OCR - CMC7 - FITAS LARGAS em nylon, polietileno e mylar-

PRODUTOS MAGNÉTICOS:

FITAS - DISCOS - DISKETES

- + 8 ANOS DE EXPERIÊNCIA NA FABRICA-CÃO DE SUPRIMENTOS
 - + GARANTIA DE QUALIDADE



VIVEORY

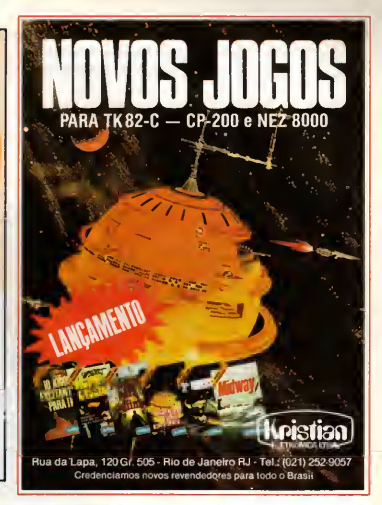
PRODUTOS PARA PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA. RUA HENRIQUE ONGARI, 103 - FONES 262-0896 - 864-3410 CEP 05038 - S. PAULO

REPRESENTANTES:

Rio de Janeiro: fone 253-3481 - Belo Horizonte: fone 224-1713

Curitiba: fone 263-3224 - Porto Alegre: fone 24-7222

Belém: fone 223-9703







JP-01

Amplos recursos grálicos, em preto e branco e a cores, expansão de memória até 48 Kb, interface serial e para impressora paralela, cassete, até quatro disquetes, diversos sistemas operacionais e uma série de pacotes aplicativos são as principais características desse equipamento compatível com o TRS-80 Mod. I.

HARDWARE

O JP-01 é baseado no microprocessador Z80A, com relógio (clock) de 4 MHz, barra de endereçamento de 16 bits e barra de dados de 8 bits. O sistema tem 12 Kb de BASIC-II residente em ROM, e a memória RAM, de 16 Kb na configuração minima, pode ser expandida até 48 Kb, em incrementos de 16 Kb. O processador opera em duas velocidades: 4 MHz e 2 MHz.

O teclado tem 63 teclas entre alfabéticas, numéricas, de caracteres grálicos, de comando (RESET, BREAK, CLEAR, HI-LOW, CONTROL) e duas pré-programáveis com instruções completas de até 255 caracteres.

O processador de video tem 16 Kb de RAM para grálicos e alta resolução (480 × 192) a cor e preto e branco, com oito tonalidades de cinza e as cores branca, verde, amarela, vermelha, azul, anil e preta. Há três saidas de video: para preto e branco, para TV colorida comum (onde as trēs cores básicas — vermelho, verde e azul saem compostas num só sinal a ser posteriormente decomposto pelo aparelho monitor) e a saida RGB, para terminais grálicos coloridos de alta resolução e que já envia para o monitor as três cores separadas em diferentes sinais.

O gerador de caracteres apre-



senta os seguintes modos de display de texto: 64 caracteres × 16 linhas; 32 caracteres × 16 linhas; 80 caracteres × 16 linhas; 80 caracteres × 24 linhas. Em preto e branco pode-se usar video reverso.

A unidade de cassete admite velocidade de transferência de 500 e 1000 bauds, enquanto que a fonte de alimentação oferece proteção contra alta voltagem, curtoscircuitos e ruídos de rede. As tensões utilizadas são as seguintes: + 5V a 4,0A, -5V a 1,0A, +12V a 1,5A, -12V a 20mA.

O sistema JP-01 admite diversas expansões, entre elas, interface serial, controlador de disco e memória. A interface serial segue o padrão RS232 ou 20mA (TTY). Tem velocidades selecionaveis de 110 a 9600 bauds, paridade par ou impar e tamanho de palavra de 5 a 8 bits.

O controlador de disco FD 1771-B ou 1971 controla até quatro unidades, com opção para controle de disco de 5 1/4" ou 8", de simples ou dupla densidade e dupla face.

Outras expansões disponíveis são a interface para impressora paralela, saída para cassete e relógio (clock) em tempo real (relógio digital mostrado no canto direito superior da tela).

SOFTWARE

São os seguintes os sistemas operacionais disponíveis para o JP-01, além do JP-DOS: TRS-DOS, NEW-DOS e DOS-PLUS. O sistema opera com linguagem BASIC nível II, sendo compativel com o TRS-80 e seus similares brasileiros, entre eles o CP-500 e o D-8000.

Ouanto ao software aplicativo, a Janper oferece pacotes para diversas áreas, entre elas, Vendas, Contabilidade, Faturamento, Estoque, Orçamentos, Cálculos Estruturais, Estatisticas, Aplicações de Engenharia, Topografia, Medicina, Educação, uso doméstico, pessoal e jogos.

Em sua configuração mais símples, o sistema custa Cr\$ 540 mil e apresenta as seguintes características; UCP Z80A com 12 Kb de ROM (onde fica o BASIC Nível II), memória RAM para o usuário de 16 Kb, outros 16 Kb (palavra de 6 bits) de memória para gráficos de alta resolução a cores, 1 Kb (palavra de 8 bits) de memória para gráficos de baixa resolução e interlace para cassete.

Na configuração completa, o JP-01 é vendido a Cr\$ 780 mil e vem com 48 Kb de memória para o usuário e todas as expansões: interface RS-232 C, relógio de tempo real (que interrompe a UCP a cada 25 segundos), controlador de disco para quatro drives e interface para cassete (quem não usar disco, poderá operar dois cassetes simultaneamente).

NÃO CUSTA NADA EXPERIMENTAR

Sonar/Inspec. Você precisa conhecer esta novidade na área de Processamento de Dados. Um serviço tão novo que não há nada parecido para fazer comparação. Com um software sofisticado que vai facilitar sua vida.

Imagine uma seleção quinzenal de literatura técnica especial para você. Quer um exemplo? Artigos internacionais com aplicações de software no seu campo. Ou com soluções para problemas iguais aos de seus clientes.

A lei do menor esforço vai deixá-lo encantado com o Sonar/Inspec. Você vai ver. E se ainda restarem dúvidas, o Cin lhe dá dois meses de experiência. Depois disso você paga 5 ORTN's pela assinatura anual.

Telefone para o Cin e peça material de inscrição. Nosso número é (021) 295-2232 ramal 301. Se preferir, escreva ou envie um telex ao Cin.

Comissão Nacional de Energia Nuclear



Rua General Severiano, 90 - Botafogo 22294 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil Tel.: (021) 295-8545 - Telex (021) 21280 CNEN BR

Rumo à Educação informatizada

Suelena Porto Klein

uso de computadores na vida profissional e privada do ser humano ampliou-se rapidamente nas últimas décadas, principalmente em paises desenvolvidos, provocando uma verdadeira revolução da informática. Esta revolução vem atingindo também os paises em desenvolvimento, alterando a vida cotidiana, possivelmente em dimensões que ainda não podem ser avaliadas.

A informatização da sociedade, visando o preparo do individuo para enfrentar o novo contexto, educando-o para o melhor aproveitamento das condições existentes, é um fato incontestável. Educar significa alterar o comportamento do indivíduo para promover a sua melhor integração social, a ampliação de seus conhecimentos e conseqüente elevação sócio-cultural do mesmo.

Sabe-se que num pais em desenvolvimento as áreas de crescimento não são uniformes, ocasionando desniveis entre o plano político e o olano econômico. Este desnível provavelmente aumentará com a infiltração de computadores em quase todos os setores da sociedade.

Por outro lado, o vínculo informática-educação é inevitável e merece cuidados especiais uma vez que o grande desenvolvimento tecnológico atual, o barateamento das máquinas eletrônicas possibilitando a aquisição de micromcomputadores de uso pessoal e abran-

gendo uma população leiga no que diz respeito à área de informática — vem estabelecer o contato da pessoa comum com a máquina, muitas vezes sem a orientação adequada.

Ao mesmo tempo, a presença maciça de jovens e crianças às feiras de informátiva realizadas no país, onde se pode observar a crescente curiosidade na manipulação dos microcomputadores expostos, não pode ser ignorada.

Segundo Múcio Dória (1), subsecretário de Estudos e Planeiamento da SEI, o sistema educacional formal já não é mais capaz de atender às necessidades e demandas educativas que aumentam em função do crescimento demográfico e da expansão dos conhecimentos e da informação. "Se continuarmos com um índice de crescimento populacional igual aos últimos 10 anos teremos, no ano 2000, uma população de 174 mi-Ihões de habitantes e 7 milhões de alunos matriculados no 2º grau regular formal. Isso representa um incremento populacional estudantil de 4 milhões de jovens na faixa de 15 a 19 anos, em relação aos 3 milhões de alunos matriculados no 2º grau de 1980"

Partindo destas considerações, faz-se necessária a organização e estabelecimento de uma política que utilize sistemas de instrução assistida por computador (CAI — Computer Assisted Instruction). No Brasil, algumas experiências com

o CAI vêm sendo desenvolvidas, como na Universidade Federal do Rio de Janeiro, com trabalhos em avaliação formativa há vários anos; na UNICAMP, que tem feito pesquisas usando a linguagem LOGO, desenvolvida especialmente para uso com crianças; e na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, através do Centro de Processamento de Dados, que vem desenvolvendo há três anos práticas em ensino e avaliação formativa.

AS EXPERIÊNCIAS NA UFRGS

As experiências na UFRGS têm sido feitas nos cursos de graduação, (em média, 1500 alunos por semestre) com alunos das disciplinas de processamento de dados, mas especificamente linguagens de programação, gerando turmas de 50 a 60 alunos. Devido ao número elevado de alunos em cada turma e objetivando propiciar ao professor uma ferramenta auxiliar nas suas atividades de sala de aula, implementou-se um sistema denominado SISCAI (Sistema CAI), o qual gerencia a apresentação de conteúdos através de um terminal de video.

Os alunos têm demonstrado grande interesse nesse tipo de atividade de integração com o computador, não só porque eles mesmos controlam a ordem em que desejam estudar os conteúdos,

como também pela "paciência" com que o computador os atende repetindo sempre que necessário. Também é um fator atrativo a sensação de domínio que o aluno tem sobre a maquina, uma vez que ele percebe que é muito simples operar com um terminal para receber o material instrucional.

As avaliações são do tipo informativa, ou seja, ao mesmo tempo em que o aluno está sendo avaliado, ele está recebendo realimentação de conteúdos, elucidando assim as suas dúvidas. É importante ressaltar que a grande finalidade do uso de um sistema CAI tem sido a melhoria da qualidade do ensino, através do atendimento individualizado do aluno, no seu próprio ritmo, dando os esclarecimentos necessários solicitados por ele quantas vezes ele desejar.

A utilização do SISCAI pelos professores da Divisão Acadêmica como apoio aos conteúdos desenvolvidos em sala de aula vem crescendo ao longo destes três anos de uso. O interesse por parte dos alunos, quer pelas noticias que obtêm através de colegas, quer pela melhoria em seu desempenho durante a realização de aulas assistidas pelo computador, tem gerado uma demanda bem maior do que a esperada quando do desenvolvimento do sistema como mais uma ferramenta de ensino.

Na atual versão do SISCAI, implementado num computador Burroughs B-6700, cada aluno dispara uma tarefa independente, controlada por um programa principal. Com a crescente demanda, o número de terminais disponíveis aos alunos vem aumentando gradualmente, o que ocasiona alguns problemas em termos de rendimento da máquina.

Outros problemas têm surgido pelo fato do sistema estar implantado numa maquina de grande porte. O tempo de resposta muitas vezes è prejudicado pelos outros sistemas que rodam em paralelo sobrecarregando a máquina; esta não pode funcionar como "maquina dedicada" ao ensino e, além disso, em função de todas as atividades que dependem desta máquina, os horários disponiveis para utilização do sistema não conseguem atender a todas as solicitações dos alunos. Segundo o prof. Roberto Macedo, chefe da Divisão de Computação do CPD/UFRGS. "considerando-se que o computador B-6700 atende todas as atividades de ensino, pesquisa e administração da Universidade, e considerando-se a atual configuração do Sistema SISCAI, o rendimento global, nos periodos em que este está ativo, é da ordem de 55%''.

UM SISTEMA INDIVIDUALIZADO

Objetivando acabar com estes nroblemas e acolhendo sugestões uadas pelo prof. Macedo (2), está em fase de desenvolvimento um novo sistema, denominado CAIMI (CAI para microcomputadores), o qual possibilitará tempo de resposta rápido e constante; independência de uma só máquina por rodar em n microcomputadores; abrangência de novos campos de pesquisa na aplicação de outras técnicas de ensino individualizado, além da Instrução Programada Ramificada. Tudo isso em uma máquina dedicada exclusivamente ao ensino.

O CAIMI vem sendo programado em BASIC, a linguagem comum dos micros. A implementação do software em um microcomputador Maxxi da Polymax e as tarefas de programação, depuração e teste de programas junto aos futuros usuários — alunos e professores compuseram a fase inicial do projeto, a qual já se acha concluída. Esta fase objetivou a inplantação da instrução programada com respostas fechadas (através da escolha entre alternativas), possibilitando redigir cursos diretamente no micro.

Paralelamente aos testes, está em estudos a implementação da resposta aberta, onde o aluno pode escrever sua resposta ao invés de apenas fazer uma seleção entre alternativas. Também será aplicada a avaliação formativa com base na segurança da resposta, de forma semelhante a existente no sistema SISCAI.

Acredita-se que até julho de 1983 o Sistema CAIMI esteja disponivel para iniciar sua utilização em maior escala, viabilizando, inclusive, o próprio treinamento dos professores com relação ao sistema e elaboração dos cursos atravês do microcomputador.

No plano computacional, podese destacar que a tendência do uso de micros como máquina de ensinar apresenta, além de vantagens econômicas (baixo custo), facilidades para o desenvolvimento interativo do software ligado ao ensino, ajustando-o, passo a passo, às especificações dos usuários. Porém mais importante que o meio utilizado — o computador — é o fim a que esta utilização se destina: aprimorar o ser humano. Não se pode revelar os aspectos psicológicos e pedagógicos do processo, num deslumbramento pelo uso da tecnologia, tornandose esta um fim e não um meio. Assim, a informática deve ser aplicada á educação considerandose, igualmente, a tecnologia informática e os aspectos psicopedagógicos necessários.

REFERÊNCIAS

1 — DÓRIA, Múcio Alvaro — "Informática na Educação". Palestra realizada no IV Congresso Regional de Informática da SU-CESU, Curitiba, maio de 1982.

2 — MACEDO. Roberto Manoel J — Entrevista sobre utilização do Sistema siscal e suas implicações, Porto Alegre, julho de 1982.

Suelena Porto Klein é formada em Matemática pela UFRGS desde 1977 e, atualmente, exerce funções de docência junto ao CPD/UFRGS. É coordenadora do Sistema SISCAI, tendo uma monografia publicada sob o titulo "Instrução e Avaliação Assistida por Computador", e participa do desenvolvimento do Sistema CAIMI (CAI para microcomputadores) nesta mesma universidade

AUMENTE A PRODUTIVIDADE DE SUA EMPRESA

PRH Consultores

Para o desenvolvimento da sua empresa, estamos prontos a servi-lo. Assessoria de Processamento de Dados, Desenvolvimento de Programas e Treinamento de Pessoal. O futuro é hoje e nos estamos presente.

PRH Consultores Rua México, 70 - Grupos 810/11 - Contro/RJ. (021) 220-3038



Aprenda Inglês no computador

Renato Degiovani

studar Inglês e, ao mesmo tempo, conhecer mais a sistemática do computador são os objetivos deste programa — jogo. Desenvolvido para o NE-Z8000, com 16 Kb de RAM, este sistema possui um banco com capacidade para 300 palavras com suas respectivas traduções, mas nenhuma das duas pode ultrapassar 15 letras.

Para iniciar o jogo é preciso definir o banco de palavras através da instrução "NOVO", e a seguir digitar a lista de palavras, com suas traduções, utilizando a instrução "CHAVE". Agora jogue e aprenda sem mistérios, porque todas as fases deste jogo são auto-explicadas pelo sistema.

Renato Degiovani é formado em Comunicação Visual e Desenho Industrial pela Pontificia Universidade Católica do Río de Janeiro e professor de Fotografia nesta mesma Universidade. Há mais de um ano utiliza o NE—Z8000 para cálculos na área em que atua.

Aprendendo Inglês

```
1 REM "E/001"
 45 RAND
SO PRINT "APRENDA INGLES COM O COMPUTADOR"
SI PRINT
 S2 PRINT
S3 PRINT
SS PRINT "VOCE VAI APRENOER INGLES COM O"
 56 PRINT "COMPUTATOR."
 60 PRINT "ELE LHE PEOIRA A TRADUCAO PARA"
 61 PRINT "UMA PALAVRA QUALQUER."
 62 PRINT
 65 PRINT "SE VOCE ACERTAR GANHA 1 PONTO; SE"
 66 PRINT "ERRAR O COMPUTADOR LHE DIRA A"
 67 PRINT "TRADUCAD CERTA."
68 PRINT
69 PRINT
    PRINT "QUAL E O SEU NOME?"
 75
    INPUT NS
90 LET F=0
9S LET S=0
110 PRINT "CODIGOS DE OPERACAO:"
111 PRINT
112 PRINT
115 PRINT """JOGO"" = INICIA O JOGO"
120 PRINT """LISTA"" = LISTAGEM OO BANCO OE"
121 PRINT "PALAVRAS"
125 PRINT """CHAVE"" = POSSIBILITA ACRESCIMO"
126 PRINT "OE NOVAS PALAVRAS NO BANCO"
127 PRINT
130 PRINT """MOVO"" = LISERA O ARQUIVO OE"
131
    PRINT "PALAVRAS E PREPARA D BANCO PARA"
132 PRINT "NOVA LISTAGEM"
133 PRINT
```

135 PRINT """FIM"" = ENCERRA O JOGO"

```
PRINT """NOME"" = PERMITE A TROCA DE NOME"
 145
     PRINT
150
     PRINT
190 PRINT "OIGITE INSTRUCCES ": N$
20S IF T$="JOGO" THEN GOTO 1000
210 IF T$="LISTA" THEN GOTO 3000
     IF T$="CHAVE" THEN GOTO 4000
215
220
     IF T$="NOVO" THEN GOTO SOOO
     IF T$="FIM" THEN GOTO 6000
 230
     IF T$="NOME" THEN GOTO 300
 240 GOTO 200
 300 CLS
 30S PRINT "QUAL E SEU NOME?"
 310 INPUT NS
1000 CLS
100S PRINT "QUAL A TRADUCAD PARA A PALAVRA:"
1010 LET X=INT (RNO*G)+1
     LET S=S+1
1012
1015 PRINT AT 6.0: "INGLES", "PORTUGUES"
1016 PRINT
1020 LET A=INT (RND*10)+1
      IF (INT (A/2)) = 2=A THEN GOTO IIOO
1025
1030 PRINT I$(X).
     INDUT RS
1035
1036 PRINT R$
1040 LET R=LEN R$
1015 IF R=15 THEN GOTO 1060
1050 LET R$=R$+" "
1055 GOTO 1040
1060 IF R$=P$(X) THEN GOTO 2000
1065 GOTO 2500
1100 PRINT ,P$(X)
1105 INPUT R$
1106 PRINT AT B, 0; R$, P$(X)
```

1110	LET R=LEN R\$	4120	PRINT "CAPACIDADE OD BANCO ESGOTADA"
	IF R=15 THEN GOTO 1130		GOTO 408S
	LET R\$=R\$+" "	5000	CLS
1125	GOTO 1110	5005	OIM I\$(300,IS)
	IF R\$=I\$(X) THEN GOTO 2000		OIM P\$(300,IS)
	GOTO 2500	5020	LET G=0
	PRINT AT 12,0; "CERTO "; N\$	5030	PRINT "BANCO LIBERADO PARA NOVA"
	LET F=F+1	5035	PRINT "LISTAGEM"
	PRINT	5040	PRINT AT 18,0; "OIGITE ""INS"" PARA NOVAS"
	PRINT "PERGUNTAS FEITAS= ":5	5045	PRINT "INSTRUCTES"
		SOSO	INPUT U\$
	PRINT	5055	IFU\$="INS" THEN GOTO 100
	PRINT "RESPOSTAS CERTAS∓ ";F	S060	GOTO 5040
	PRINT	6000	CLS
	PRINT	6005	PRINT "CANSOU OE JOGAR "; N\$
	PRINT "TENTA MAIS UMA? 5 OU N"	6010	LET Z=5-F
	INPUT U\$	6015	PRINT AT 4,0: "VEJAMOS SEUS CONHECIMENTOS OE"
2050	IF U\$="N" THEN GOTO 100	6020	PRINT "INGLES"
2055	GOTO 1000	6025	PRINT
2500	PRINT AT 12,0; "ERRADO "; N\$	6030	PRINT "EU LHE FIZ "; S; " PERGUNTAS E VOCE"
2510	PRINT "O CERTO E: "	6035	PRINT "ACERTOU ";F
2515	PRINT	6040	PRINT
2520	PRINT IS(X),PS(X)	6045	IF Z=0 THEN GOTO 6100
2525	GOTO 2030	6050	IF Z <s 6200<="" goto="" td="" then=""></s>
3000	CL5	6055	IF Z<10 THEN GOTO 6300
3005	PRINT "BANCO DE PALAVRAS"	6060	IF Z <is 6400<="" goto="" td="" then=""></is>
3010	PRINT	6065	IF Z>I4 THEN GOTO 6500
3015	FOR J=1 TO G	6100	PRINT "MARMELADA ":N\$:"."
3020	IF J<21 THEN GOTO 3035	6105	PRINT
3025	INPUT U\$	6110	PRINT "OU VOCE SABE MUITO OU O BANCO"
3030	5CROLL SCROLL	6115	PRINT "SO TEM PALAVRAS FACEIS."
3035	PRINT I\$(J),P\$(J)		PRINT
	NEXT J		PRINT "EM TODO CASO, PARABENS."
3045	SCROLL		GOTO 6800
3060	PRINT "FIM OA LISTAGEM"		PRINT "OK ";N\$:" MUITO BEM+"
3065	SCROLL		PRINT
	INPUT US		PRINT "VOCE ESTA POR OENTRO OO INGLES."
	GOTO 100		GOTO 6800
4000			PRINT "MAIS OU MENOS ": N\$: "." PRINT
4001	PRINT "LIMITE OO BANCO= 300 PALAVRAS"		
4002	PRINT		PRINT "VOCE PRECISA ESTUDAR MAIS, MAS"
4003	PRINT "ESPACO OISPONIVEL= ":300-G		PRINT "NAO VA OLHAR O BANCO DE PALAVRAS." GOTO 6800
4004	PRINT		PRINT "TA MAU HEIM ":N\$;"."
4005	PRINT "OIGITE A NOVA PALAVRA E 5UA"		PRINT
4006	PRINT "TRAOUCAO ": N\$		PRINT "OE UMA OLHAGA NO BANCO GE"
4010	PRINT AT 9.0; "INGLES". "PORTUGUES"		PRINT "PALAVRAS, QUEM SABE ROUBANDO VOCE"
4016	PRINT		PRINT "MELHORA SEU INGLES."
	PRINT		
			GOTO 6800
	LET G=G+1		PRINT "LAMENTAVEL "; N\$; "." PRINT
	INPUT IS(G)		PRINT "NAO OA NEM PRA COMENTAR."
	PRINT IS(G),		
	INPUT P\$(G) PRINT P\$(G)		PRINT AT 17,0; "SE VOCE OUISER JOGAR MAIS" PRINT "OIGITE: INS"
	IF G=300 THEN GOTO 4110		PRINT
	PRINT AT 16,0: "PARA CORRIGIR DIGITE: ERRO"		PRINT "SE NAO QUISER, DIGITE ENTER E"
	PRINT AT 18,0; "PARA NOVA PALAVRA DIGITE: ENTER"		PRINT "ATE UMA PROXIMA VEZ."
4085			INPUT US
	INPUT U\$	6830	
	IF U\$="ERRO" THEN LET G=G-1		IF U\$="INS" THEN GOTO 90
	IF U\$="INS" THEN GOTO 100	6840	
	GOTO 4000		SAVE "E/OOI"
4110			GOTO I
	PRINT		
			()

MICRO SISTEMAS, março/83

TK85: novo pessoal no mercado



O TK85 e seus periféricos: joystick e impressora.

A Microdigital amplia sua família. Este mês, segundo o diretor da empresa, Tomas Kovari, já estará no mercado um novo microcomputador pessoal, o TK85.

Assim como o TK82-C, o 85 possui UCP Z80A, processador de 8 bits e 3,25 MHz. Funciona com televisor comum preto e branco e conta com as mesmas características do 82-C display de 24 linhas por 32 caracteres e resolução gráfica de 44 x 64 pontos. As novidades começam aqui o 85 permite inversão de vídeo, ou seja, o usuário poderá escrever caracteres brancos sobre fundo escuro de tela.

Outra diferença: a memória do Sistema Operacional do 85 é de 10 Kb de ROM (contra os 8 Kb do 82-C). Quanto à memória RAM, o futuro usuário terá que optar entre 16 ou 48 Kb antes de comprar o TK85, pois a quantidade de memória disponível para o usuário ė uma opção interna, que vem de fábrica, e a empresa no momento não está oferecendo módulos, como fez para o 82-C, lançando as expansões de 16 e 64 Kb. Segundo Tomas Kovari, a pessoa que optar pela versão de 16 Kb que custarápor volta de Cr\$ 150 mil poderá ampliar esta capacidade de memoria, pois "em eletrônica tudo é possivel", mas a Microdigital não parece ter em seus planos nenhuma possibilidade nesse sentido.

A versão de 48 Kb, que terá o preço aproximado de Cr\$ 200 mil, apresenta uma vantagem vem com gerador de som interno que, acoplado a um amplificador ou a uma caixa acústica, possibilitará a geração de notas musicais, sons de explosões, tiros etc.

TECLADO TRADICIONAL

Sem dúvida, o tecfado é a grande novidade que o TK85 apresenta. As teclas serão em alto-relevo (0,5 cm de altura), de borracha, tipo calculadora e, segundo Tomas Kovari, virão em quatro cores diferentes para facilitar a leitura. Para ele, o teclado do 82-C ainda é mais rápido e mais fácil de se digitar, 'porque é apenas por toque''. Paulo César F.S. Cunha, engenheiro de sistemas e usuário pessoal do TK82-Chá sete meses, dá sua opinião: "O teclado de membrana provoca erros na digitação, pois às vezes você pensa que pressionou a tecla e na verdade não pressionou". Já Newton Duarte Braga Jr., coordenador da área de treinamento da loja Clappy, usuário pessoal do TK82-C há um ano, pensa da seguinte forma "O teclado do 82-C tem a vantagem da durabilidade, porque é resistente à poeira, água, etc. Em compensação, perde-se na velocidade de digitação. O teclado tradicional, onde você sente a tecla, dá muito mais velocidade à digitação''

Em suas 40 teclas (o mesmo número que o 82-C possui), o TK85 traz algumas novas funções para o usuário. A mais enfatizada pela empresa é a função **DVERIFY**, que diz respeito ao formato de dados. Esta função, junto com as funções **DLOAD** e **DSAVE**, grava, recupera e verifica os dados armazenados de forma não convencional. Ela, além de constatar se os dados armazenados em memória foram de fato transferidos para fita cassete, entra no modo de gravação **high-speed** (4200 BPS), acelerando a velocidade

de armazenamento de programa e dados da memória do computador para o gravador e vice-versa.

PERIFÉRICOS E SOFTWARE

O TK85 já vem com interfaces para impressora e joystick, os mesmos periféricos fançados para o 82-C. Ouanto a disquete, Tomas Kovari anunciou que o 85 não vai utilizá-los: "O modo de gravação **hígh-speed** já substitui o disquete de uma certa forma. Para um equipamento deste porte, 4200 BPS é uma otima velocidade".

Com relação ao software, ele esclareceu que o novo produto, por trabalhar de forma semelhante ao 82-C, poderá usar seus programas. Mesmo assim, já está sendo desenvolvido software especifico para o 85.

O MERCADO DO 85

Segundo Tomas Kovari, "90% das pessoas que compram o TK são leigas". A seu ver, "essas pessoas, assim que adquirem a máquina, querem vê-la logo funcionando, então já compram um programinha; depois é que a pessoa vai querer ela mesma fazer com que a coisa aconteça".

Então, na sua opinião, o 85 não irá tirar o mercado do 82-C, mas ampliará mais a faixa. Ele explica: "Acredito que o leigo, que quer aprender a programar, vai primeiro comprar o TK82-C de 2 Kb, depois expandir para 16 Kb, e assim por diante. Vamos, isso sim, ter um mercado de Cr\$ 90 mil e um de Cr\$... 200 mil. E esta diferença, para um estudante, é sígnificativa". O gerente do Digit-Hall da Casa Garçon, no Rio de Janeiro, J. Clayton, concorda: "A

maioria das pessoas (jovens de 14 a 16 anos e estudantes) compra o 82-C porque estão iniciando e não querem fazer investimento em um equipamento maior. Quem deixa de comprar o TK por considerar desconfortável sua digitação è a pessoa que já tem maior vivência ou aquele que quer usar o micro profissionalmente. Mas esta è uma faixa minima do mercado do 82-C''.

Tomas Kovari concorda que os usuários que desejem fazer uso profissional possam vir a preferir o TK85. Esta também é a opinião de Newton Duarte Braga Jr. "Uso o 82-Cem casa, para jogos e controle de despesas, mas acho que o 85, principalmente por causa do teclado, trará maior flexibilidade no manuseio mas, mesmo assim, sua capacidade não ultrapassa o uso em pequenas empresas".

Para o gerente do Digit-Hall, o 85 não substituirá o 82-C: "Para mim, o lançamento do 85 vem para combater a chegada do CP-200". Mas quanto a isso a Microdigital está tranqüila: "Já tivemos concorrentes antes, e nos salmos muito bem", afirma Tomas Kovari

82-C: DESIGN E TECLADO NOVOS

Apesar de todas as atenções estarem voltadas para o lançamento do TK85, duas novidades estão sendo preparadas para o TK82-C. A primeira è da própria empresa, que modificará a aparência do equipamento: "Um novo design, apropriado para produção a nivel industrial".

mos a nova peça para ver como serà a receptividade do público". Para quem já tem o equipamento, a modificação custa Cr\$ 25 mil (fev/83) e, quem for comprá-lo diretamente na loja, poderá optar entre o modelo original e o como novo teclado.



O TK82-C, que mudara para um design mais industrial, e o TK85, que promete já estar no mercado este mês.

A outra inovação é o lançamento de um teclado, nos moldes tradicionais, pela loja MicroShop, de São Paulo, como explica seu proprietário, Max Ribeiro: "Nós vinhamos sentindo que vários clientes tinham dificuldade em mexer com o teclado original e monta-

Quanto a isso, Tomas Kovari declarou: "Acho ótimo. A Microdigital faz o computador e devem existir empresas para fazer acessórios para ele".

Texto: Edna Araripe Fotos: Nelson Jurno

Informática: Uma Profissão de Futuro

D entro de poucos anos, quem não souber lidar com um computador terá praticamente a mesma dificuldade para arranjar um bom emprego que hoje tem uma pessoa que não sabe ler.

Ter sólidos conhecimentos de Informática já é uma exigência quase obrigatória para os que postulam cargos executivos em grandes empresas, e para os técnicos e profissionais liberais, o microcomputador de uso pessoal revela-se a cada dia uma ferramenta indispensável ao bom desempenho do seu trabalho, num mercado crescentemente sofisticado e competitivo.

Todos nos queremos o melhor para os nossos filhos. Também sabemos que, para ser bem-sucedido no mundo de hoje (imagine amanhã...) é preciso estar muito bem preparado.



ATROIG

PROCESSAMENTO DE DADOS, DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E REPRESENTAÇÕES LTDA.

Rua Dias da Cruz, 453 - Fundos - Meier Tel.: (021) 269-1796 - Rio de Janeiro - RJ, O Curso Didata, tradicional instituição de ensino de Informática, tem turmas especiais para jovens de 11 a 14 anos. Os cursos de BASIC, COBOL, digitação e operação de computadores realizam-se pela manhã e à tarde, de maneira a completar as atividades escolares normais dos alunos.

Para os adultos, o Curso Didata oferece uma ótima oportunidade de atualização: cursos noturnos e aos sábados. Em ambos os casos, as aulas teóricas são complementadas pelo treinamento prático em diversos equipamentos.

Não perca tempo! Na era da eletrônica, os segundos são preciosos. Matricule seu filho hoje mesmo. E venha você também conhecer o maravilhoso mundo da Informática.

Cursos: análise de um fenômeno



O Instituto Sullivan forma cerca de 600 alunos por semestre

São sete e meia da noite e a sala de aula do Instituto Sullivan, um curso de Processamento de Dados do Rio de Janeiro, já começa a receber os primeiros dos 40 alunos que dentro de meia hora terão mais uma aula de BASIC. O Instituto possui quatro salas: uma para a recepção, uma para a diretoria, outra, onde funciona um laboratório para treinamento dos alunos e, na mais ampla, a sala de aula, equipada com um quadro-negro, sete micros (três DGT-100, um CP-500, um Fênix e dois Apple II), quatro impressoras e terminais de vídeo. A turma é heterogênea, composta de adultos, moças e rapazes. São oito horas e a sala já está praticamente lotada. O prof. Clóvis Pereira, proprietário e um dos oito professores do Sullivan, inicia a aula.

Com a proliferação acelerada dos microcomputadores em nosso país, surgiram diversos cursos para o ensino, principalmente de linguagem e programação em BASIC e outros

cursos, já tradicionais, também dirigiram seus esforços para esta nova área. Vamos ver agora, através da opinião de diversas pessoas ligadas à área, o que ensinam, como são e quais os principais cursos que existem no Brasil.

curso é fascinante", observa o prof. Paulo César Pinho do Amaral, profissional de PD há dez anos, atualmente trabalhando na Petrobrás na área de Teleprocessamento, e que já dá aulas de BASIC e Teleprocessamento há alguns anos em cursos de PD. "Os alunos são pessoas que normalmente nunca ouviram falar do assunto antes e estão ali pelos mais diferentes motivos". O prof. Clóvis Pereira, do Instituto Sullivan, concorda: "Muitos procuram os cursos porque adquiriram ou pretendem adquirir um micro e querem aprender a mexer no equipamento. Outros, são donos ou funcionários de empresas que passaram a utilizar micros e entram no curso para treinar. E tem aquele pessoal que vem por causa do mercado de trabalho: abrem o jornal e vêem: 'Precisa-se de programadores em BASIC' ou 'Precisa-se de quem opere micro', oferecendo altos salários. A pessoa, então, acha que o futuro está ai".



O prof. Clóvis Pereira, proprietário do Sullivan: "Os cursos não recebem qualquer tipo de apolo".

Marcelo S. de Lemos, estudante, 22 anos, se enquadra no primeiro caso. Ele pretende comprar um micro e por isso está estudando BASIC. Já Ney Moreira, 40 anos, gerente de uma empresa, está fazendo o curso por conta da firma onde trabalha: "A empresa está implantando micros em seus diversos departamentos. Eu só quero aprender para ter uma idéia do assunto, inclusive para poder passar informações para o programador que vai trabalhar lá na empresa." Edison Pereira e Paulo C.V. Alves, 20 anos, se enquadram no último caso. Edison está fazendo um curso sobre microprocessadores 8080/8085 e depois pretende fazer um curso de Assembler e "conseguir um emprego no ramo de micros". Paulo, por sua vez, está concluindo os cursos de BASIC e BASIC Avançado com o objetivo de conseguir um estágio e depois um emprego na área.

UM POUQUINHO DE ILUSÃO

"Ouem acha que vai sair de um curso de PD e conseguir emprego, está com um pouquinho de ilusão", adverte Roberto Figueira Dalcin, 26 anos, ex-aluno de um curso de BASIC: "Conseguir um estágio já é dificil. Depois que consegue, você trabalha de oito da manhã às seis da tarde e, às vezes não ganha nem salário. É lógico que assim a pessoa ganha experiência, mas não dá um mínimo de incentivo. E o pior é que, três meses depois, vem o empresário e diz: "Bem, arrumei outro estagiário". Por isso, é bom saber que, antes de conseguir um emprego de Cr\$ 150 ou 200 mil, você vai ter que

passar um bom tempo ganhando salário mínimo ou nada

como estagiário."

E as primeiras experiências de Paulo C.V. Alves na tentativa de conseguir um estágio confirmam isso. Ele está tentando conseguir um estágio antes de terminar o curso e, apesar de não exigir remuneração, já esteve em seis empresas diferentes e nada conseguiu. "A maior dificuldade", explica, "é que as empresas exigem experiência, o que não tenho". Paulo, inclusive, está com planos de ir para São Paulo tentar o mercado de lá, porque, segundo ele, "O daqui do Rio já está saturado". E acrescenta: "Se eu, que tenho pistolão, não estou conseguindo, imagine quem não tem".

FORMAR PROGRAMADORES

"Na verdade", afirma o prof. Paulo César P. do Amaral, "os cursos ensinam a pessoa a trabalhar com a máquina e não com um serviço específico." Ele explica que as empresas usam os micros para uma determinada tarefa, como faturamento, emissão de nota fiscal etc. "Nos cursos aprende-se linguagem BASIC, por exemplo, mas não a programar em BASIC. Fazer programas é saber usar a linguagem para transformá-la em coisas práticas. Se você perguntar a um estudante o que faz a instrução FOR...NEXT, ele vai saber direitinho. Mas, fazer um programa de controle de estoque ou emissão de pedido, por exemplo, ele não vai saber fazer porque ele não conhece esses serviços".

Por isso, o prof. Amaral acha que os cursos deveriam se voltar, não para ensinar linguagem, e sim para formar programadores. ''Já existem livros que ensinam o BASIC e a mexer em equipamentos, inclusive livros ilustrados para crianças''.



Confira. Solicitando por telefone ou no revendedor de sua cidade, relação

MONK micro informática Itda.

R. Augusta, 2690 · 2.º andar · Loja 318 Tel. (011) 852-2958 · cep 01412 · SP

o software que faz você ficar

feliz por ter um micro.

de programas disponiveis.

monk.



Luzia Portinari, presidente da APPD/SP: "Um maior controle só será possível com a regulamentação da profissão".

O prof. Amaral, no entanto, não concorda que se ensine linguagens de programação às crianças, "conforme fazem alguns cursos". Ele acha que "primeiro a criança tem que aprender a contar, a escrever, aprender Geografia, História, disputar joguinhos — nisso o computador pode ser até útil. Mas como não existem programas de aplicação de ensino para crianças, os cursos então querem ensinar BASIC a elas. Isso é um absurdo. A criança antes tem que aprender a mexer com a máquina e, depois sim, conforme a aptidão, devese ensinar ou não programação a ela.

CURSINHOS DE LOJAS

Para quem quer entrar num curso de BASIC, por exemplo, além de opção dos cursos propriamente ditos, existem também os chamados cursinhos de lojas. "O objetivo principal destes cursos é mostrar o quanto o microcomputador pode ser útil, sem ser um bicho de sete cabeças. Enfim, desmistificar a máquina", explica o gerente da MicroShop, de São Paulo, Wabi Betzenbaum. Ricardo Luiz, programador da Computique do Rio, dá sua opinião: "Na verdade, os cursos são uma introdução ao BASIC. Ensinam a mexer na máquina e colocam o BASIC da forma mais clara possível para aqueles que normalmente não conhecem o equipamento".

Além disso, segundo Ricardo Luiz, estes cursos também funcionam com um auxílio as vendas, pois a maioria das lojas oferece seu curso gratuitamente para aqueles que compram um microcomputador. "Ouando você compra uma geladeira, é só ligar que ela funciona. Agora, para o micro funcionar, é necessário que o usuário saiba algumas coisas básicas. Você tem que mostrar todas as possibilidades do equipamento que ele está comprando"

A COISA SE COMPLICA

"Pelo menos dos cursos de lojas a pessoa sai sabendo que aprendeu a mexer com a máquina. O pior é quando ela sai de um curso pensando que é programador", adverte o prof. Amaral. Segundo ele, para um programador são necessários alguns conhecimentos básicos que os cursos não fornecem. E, para aqueles que pretendem aprender programação, ele dá o seguinte conselho: "primeiro, fazer um exame do que realmente é PD, através de um curso introdutório e não de uma linguagem; segundo, se informar quanto à diferença entre equipamentos pequenos e de grande porte; por último, estudar lógica de programação."

Porém, para quem quer se tornar um profissional, a coisa complica. "O problema é que não existe um caminho regular para você seguir", explica o prof. Amaral. De fato, só existem cursos regulares para Analista de Sistemas. São cursos universitários, surgidos há cerca de cinco anos. Mas, para os demais profissionais, não



Ney Moreira: "estudando só para ter uma idéia do assunto".

existe isso. A maioria dos que atuam hoje no mercado na verdade foram formados pelos fabricantes. "Eu, por exemplo", relata o prof. Amaral, "comecei como a maioria, aqueles que conseguiram estagiar numa grande empresa da área, geralmente multinacional. Lá, eles realmente formam o profissional, mas dentro da necessidade da empresa de colocar um determinado equipamento no mercado. Por isso, para uma pessoa formada por um cursinho, que não teve um produto e nem está satisfazendo uma exigência do mercado, conseguir uma colocação é muito difícil".

O SUBEMPREGO

"O mercado está sendo abarrotado por pessoas despreparadas, criando um problema sério para o setor de processamento de dados: o subemprego", explica o prof. Amaral. "E, normalmente, o subemprego é o esta-

giário que sai dos cursos e não é aproveitado".

A presidente da Associação dos Profissionais de Processamento de Dados de São Paulo (APPD), Luzia Portinari Greggio, explica com mais detalhes esta relação: "A politica de recursos humanos das empresas, via de regra, não admite profissionais que venham de fora. Se uma empresa precisa de um digitador ou de programadores, ela vai recrutar elementos de outros departamentos e vai treiná-los com a ajuda de escolas que ministram curso livres. Dessa maneira, o indivíduo que procura esses cursos com o intuito de encontrar um emprego, acaba sendo vítima de um esquema que a escola reforça".

A FALTA DE APOIO

Os cursos, por sua vez, reclamam da falta de apoio. "O Governo, por exemplo, está muito interessado na parte de hardware, em fabricar equipamentos", desabafa o prof. Clóvis Pereira, do Sullivan: "Precisamos formar profissionais em quantidade e qualidade, senão este mercado de PD, dentro em pouco, não vai ser um bom mercado", adverte.

ser um bom mercado", adverte.

Na sua opinião, os fabricantes também poderiam apoiar os cursos. Ele explica que o investimento minimo necessário para se abrir um curso hoje é da ordem de Cr\$ 10 milhões, sendo a maior parte gasto em equipamentos. "Acho que, por exemplo, os fabricantes poderiam ajudar, fornecendo o micro a titulo de demons-

tração".

Outro apoio interessante, segundo o prof. Clóvis, poderia ser dado pelas lojas que vendem micros. Ele acha que elas deveriam ter convênio com os cursos: "as lojas não têm experiência na área de cursos. Então, eu sugeriria que elas se dedicassem às vendas e mandassem o pessoal aprender nos cursos".

FALTA DE INFORMAÇÃO E DEFASAGEM

Outro problema que se destaca é a falta de informação dos empresários sobre microcomputadores. O prof. Ámaral é um dos que reconhece este desconhecimento e acha, inclusive que os cursos deveriam ser ligados às empresas: "Assim, primeiro o funcionário aprenderia conta-corrente, por exemplo, e depois sim é que o empresário o colocaria num curso para aprender uma linguagem".

Dilma Andrade, 25 anos, ex-digitadora, atualmente comerciária, relata um caso interessante, que demonstra a desinformação de certos empresários sobre a in-

LÓGICA E TECNOLOGIA PARA OS MICROS: APPLE II, MICROENGENHO, UNITRON ETC

1. MONITORES DE VÍDEO

TVF-12B (p.b) - 30 ORTN - TVF-12G (verde) - 35 ORTN (Até 96 caracteres/linha)

2. CÓDIGO DE BARRAS

Etiquetas Codificadas, Leitoras Ópticas, Software e Hardware. Programa de INVENTÁRIO e CONTROLE DE VENDAS.

3. GRAVADOR DE EPROM

Software e Hardware para Texas 2516 e Intel 2716

4. DATA LOGGER INTELIGENTE

Software e Hardware para transformar os micros em conversor analógico-digital com 16, 32 ou 48 canals.

5. PROGRAMAS DE MATEMÁTICA E ENGENHARIA

PRO-RAD

Consultores em Rádio Proteção Ltda.



INFORMAÇÕES: LOGITEC - Lógica e Tecnologia Digital Ltda. Fone (0512) 26.94.91 - Rua dos Andradas, 1560/sala 2315 - 90.000 - Porto Alegre - RS

SEU MICROCOMPUTADOR QUEBROU... E AGORA?

Quando você comprou o seu Microcomputador-Nacional ou Importado-, foi com o intuito de agilizar a sua empresa, ter informações mais rápidas e precisas.

Afinal você está comprando uma solução para seus problemas.

Não deixe que a assistência técnica de seu Microcomputador seja um aborrecimento, chame a MS e conte com a rapidez, a segurança e a eficiência dos nossos serviços.

A MS é uma empresa que há mais de 5 anos so trabalha no setor de manutenção a Computadores.

Faça como os fabricantes de microcomputadores: deixe a manutenção dos seus equipamentos a cargo da MS.



MS Eletrônica Ltda. R. Dr. Astolfo Araújo, 521 São Paulo, Brasil 04008 Tel.: (011) 549-9022



Karl Heinz Klauser, dono do Erkla: "Damos apoio ao usuário de micros".

formática. Dilma conta que o dono da empresa onde trabalha comprou um CP-500 ha cerca de seis meses, com o objetivo de utilizá-lo na sua empresa. No entanto, segundo ela, até agora ele não sabe como fazer para usar o equipamento. Agora, ela está procurando um curso para, depois de formada, trabalhar no micro do patrão.

Segundo os donos de cursos, outra dificuldade é conseguir bons professores. "São profissionais, que geralmente não têm formação didática, estagiários ou até exalunos", reclama o proprietário do curso Erkla, o enge-

nheiro Klause.

Já o prof. Amaral destaca outros problemas: "A grande maioria dos professores não tem condições de se atualizar. Eles trabalham, não tém tempo de ler ou de fazer cursos de aperfeiçoamento. Além disso, os professores ganhem na faixa de Cr\$ 1 a 4 mil por hora/aula, o que não dá para comprar livros, quase todos importa-

dos". Isso, segundo ele, cria um problema sério, tanto para o professor quanto para o curso: "Desta forma, o professor não consegue se atualizar e, na informática, as coisas acontecem de forma muito rápida. Esta situação também leva o curso a apresentar uma defasagem. Por exemplo, o curso de janeiro deste ano utiliza a mesma apostila de janeiro do ano passado. E em um ano acontecem coisas incriveis nesta área".

A FALTA DE UMA POLÍTICA

Na realiade, tanto a presidente da APPD/SP, Luzia Portinari, quanto o prof. Amaral reconhecem que os cursos não são os responsáveis pela situação do ensino de PD. "Um maior controle só seria possível a partir de uma regulamentação profissional", explica Luzia. Já o prof. Amaral acha que "as causas são a deficiência do ensino brasileiro e a falta de uma política para o setor de Informática".

Na verdade, os procedimentos necessários para se abrir um curso de processamento de dados são os mesmos exigidos para qualquer empresa comum. Não há, por exemplo, necessidade de qualquer tipo de registro junto ao MEC ou a outro órgão competente. ''Não existe um currículo mínimo, não existe nada'', se queixa o proprietário de um curso. O que ocorre, na realidade, é que cada curso faz o seu próprio programa.

Alguns proprietários de cursos, no entanto, não acham que isso seja um problema: "Não concordo que seja necessário, para os cursos voltados para computadores pessoais, algum tipo de regulamentação por parte do MEC porque estes equipamentos foram feitos para a pessoa ter em casa", defende um desses proprietários.

Apesar disto tudo, a conclusão a que se chega é que, na situação atual, os cursos ainda são as únicas alternativas para quem quer aprender alguma coisa sobre microcomputadores. "Não existe bibliografia disponivel. Assim, é muito dificil a pessoa aprender sozinha", reclama um aluno. Já o prof. Amaral pondera: "Os cursos são úteis para quem quer aprender BASIC e a fazer programas simples. Mas, formar profissionais, nas condições atuais, eles não formam".

Escolha o seu curso

Apresentamos a seguir, uma relação com alguns dos principais cursos de PD existentes no país.

As informações aqui publicadas, foram baseadas nas respostas a um questionário enviado por nós as empresas que oferecem esses cursos. Dos fabricantes, a Digitus e a Hewllett-Packard, que responderam ao questionário, oferecem os seguintes cursos: a Digitus, um curso de hardware, gratuito, para técnicos de empresas interessadas em dar assistência têcnica aos micros DGT-100; e a HP, um curso de BASIC, com base no HP-85A, que dura três dias e custa Cr\$ 159.000,00.

LONDRINA-PR

Curso CEDM

Rua Piauí, 191, salas 31/34 - Caixa Postal 1642 - CEP 86100 - Tel.: 23.9674

Cursos oferecidos: (Por correspondéncia) (1) Eletrônica Digital e Microprocessadores: (2) Programação em BASIC.

Pré-regulsitos: Não há

Duração: 1 - 18 ou 36 meses, composto de 150 apostilas; 2 - 18 meses, 72 apostilas.

Preços: Vários planos

Aules prátices: Em kils fornecidos pelo curso.

RIO DE JANEIRO

Curso CEOP

Rua Dias da Cruz, 188, sobreloja - Méier - Tel.: 229.7522; Rua Dagmar da Fonseca, 16 - Madureira - Tel.: 390.4793; Av. Gov. Amaral Peixoto, 427, sobreloja - Nova Igua-cu; Rua da Conceição, 37, 2º and. - Nilerói - Tel.: 717.2657.

Cursos oferecidos: (1) Digitação; (2) Perfuração IBM; (3) Operador; (4) Programador COBOL.

Pré-requisitos: Não há

Duração: 1 e 2 - 2 meses; 3 - 4 meses; 4 - 6 meses.

Preços: 1 - Cr\$ 25.000,00 ou 2 parcelas de Cr\$ 14.000,00; 2 - Cr\$ 21.000,00 ou 2 parcelas de Cr\$ 12.000,00; 3 - 4 parcelas de Cr\$ 11.000,00; 4 - 6 parcelas de Cr\$ 9.000,00.

Aules prátices: 1 - em digitadora Edisa, ED-120; 2 - em perfuradora IBM, Modelo 029; 3 e 4 - IBM / 370-125 e IBM / 370-145.

Cespro - Cursos de Especialização Profissionel Ltde.

Rua República Árabe da Siria, 15, s/207 - Ilha do Governador - CEP 21931 - Tels.: 393.8052 e 393.9710.

Cursos oferecidos: (1) Introdução aos Micros; (2) BASIC; (3) COBOL; (4) Programação Assembler; (5) Técnicas Digiais I e (6) II; (7) Microprocessador 8080/8085, (8) Z-80 e (9) 6800.

Pré-requisitos: 2, 3, 4, 5 e 6 - noções de PO; 7, 8 e 9 - os cursos de Técnicas Oigitais lell.

Duração: 1 - 4 semanas; 3 - 7 semanas; os demais - 5 semanas.

Precos: 1 - Cr\$ 25.000,00; os demais - Cr\$

30.000,00.

Aules prátices: FAST — 1, TRS-80, CEP-200/500, TK-820, Sinclair, Sistema 700 e MEK 6800.

Micro-Kít Intormática Ltda (Loja)

Rua Visconde de Pirajá, 365, sobreloja 209 -Ipanema - CEP 22410 - Tels.: 267.8291 e 247.1339

Cursos oterecidos: (1) BASIC Adulto; (2) BASIC Crianças; (3) Cursos de Uso de Programas Prontos (Visicalc, Arquivos, Gráficos).

Prá-requisitos: Não há

Duração: 20 horas Preços: 1 e 3 - 14 ORTNs; 2 - 13 ORTNs. Aules prétices: Apple II, OGT-100, TK82-C, CP-200 e Unitron.

Microidále - Sistemes, Educeção e Intormática Ltda.

Av. Marechal Camara, 160, Grupo 1426 -Centro - CEP 20020 - Tel.: 265.2252.

Curso oferecido: BASIC Básico Pré-requisitos: Não há

Duração: 20 horas

Preco: Cr\$ 25,000.00 - Cr\$ 10,000.00 no ato da inscrição e o restante uma semana denois

Aulas práticas: TK 82-C e NE-Z8000.

Nesejon Sistemas · Com. e Rep. Ltde.

Av. Rio Branco, 45, grupo 1311 - Centro - CEP 20090 - Tel.: 263.1241.

Curso oferecido: BASIC Pré-requisitos: Não há Dureção: 2 semanas Preco: Cr\$ 25.000,00 Aulas práticas: OGT-100 e Oismac.

Ipenema-Micro (Loja)

Rua Visconde de Pirajá, 540, loja 106 · Ipanema - Tel.; 259.1516

Curso oferecido: Introdução ao BASIC Prá-regulsitos: Não há

Duração: 3 semanas

Preço: A vista Cr\$ 30.000,00 ou na inscrição Cr\$ 15.000,00 e uma semana após Cr\$ 20.000,00.

Aules práticas: TK-82C, OGT-100 e Microengenho.

Instituto Sulfiven

Rua Siquelra Campos, 43, grupo 703 - Copacabana - CEP 22031 - Tel.: 295.0169.

Cursos oferecidos: BASIC, Assembler (8080/86 e Z-80), COBOL, FORTRAN e PASCAL

Pré-requisitos: Não há Duração: 3 meses

Preço: Cr\$ 61.000,00, em uma parcela de Cr\$ 21.000,00 + 2 de Cr\$ 20.000,00. Aulas préticas: CP-500, OGT-100, TRS-80, AP-II e TK82-c.

Núcleo de Computeção Eletrônica da UFRJ — NCE/UFRJ

Ilha do Fundão, CCMN, Bloco C - Ilha do Governador - Caixa Postal 2324 - CEP 20000 - Tel.: 280.7686.

Cursos oferecidos: (1) CP/M; (2) BASIC; (3) Assembler 8080/8085; (4) Processamento Gráfico; (5) FORTRAN; (6) ALGOL; (7) SPSS (Statistical Package for Social Science); (8) Pascal,

Pré-requisitos: 1 e 4 - FORTRAN; 2, 3 e 6 uma linguagem de programação; 7 - uma linguagem de programação e conhecimentos de estatistica básica

Dureção: 1 - 44 horas: 2, 3 e 4 - 36 horas: 5, 6 e 8 - 80 horas; 7 - 60 horas.

Preços: 1 e 4 - para alunos e funcionários da UFRJ custam Cr\$ 5,000,00; outros alunos, Cr\$ 20.000,00; 2 e 3 - para alunos e funcionários Cr\$ 6.500,00; outros alunos, Cr\$ 30.000,00; 5, 6, 7 e 8 · para alunos e funcionários Cr\$ 2.000,00; outros alunos, Cr\$ 10.000.00

Aules prátices: Micro SOE-40 (EBC), B6700 da Burroughs e POP-11-70.

PORTO ALEGRE

Advancing · Produtos e Serviços em Informética Ltde.

Rua dos Andradas, 1560, conj. 518 - Poá CEP 90000 · Tel.: 26.8246.

Cursos oferecidos: (1) Oigitação; (2) Operador; (3) Programação (BASIC, COBOL, RPG 2, Assembler, PL1, LTO e COBOL Avançado); (4) Programação Estruturada: (5) Coordenação e Chefia de Programação.

Pré-requisitos: 2 - 1º grau completo 3 - 2º grau completo, 4 E 5 - programadores.

Dureção: 1 - 30 horas, 2 - 60 horas; 3 - 50 horas; 4 - 30 horas; 5 - 15 horas. Preço: 1,2 e 3 - 10 ORTNs; os demais - 13

Aulas prátices: Não informou.

SÃO PAULO

ADP Systems - Emprese de Computação Ltda.

Rua Santa Isabel, 305 - Vila Buarque - CEP 01109 - Tel.: 223.7511.

Cursos oferecidos: (1) Oigilação; (2) Operador; (3) Programação (COBOL, Assembler e BASIC); (4) Análise de Sistemas.

Pré-requisitos: 3 - 2º grau completo; 4 universitário ou programador.

Duração: 1 - 1 més; 2 - 3 meses; 3 - 7 meses: 4 - 4 meses

Preços: Matricula - Cr\$ 6.500,00. 1 - Cr\$ 21.600,00; 2 · 3 parcelas de Cr\$ 21.600,00; 3 - 7 parcelas de Cr\$ 21.600,00; 4 - 4 parcelas de Cr\$ 22.600.00

Aules prátices: OGT-100 e IBM 4341

Aplicom · Com. Aplicações de Computedores Ltde.

Rua Prof. Ernest Marcus, 63 - Pacaembu -CEP 01246 - Tel.: 256,9088

Curso oferecido: BASIC Prá-requisitos: Não há Duração: 32 horas

Preço: Cr\$25.000,00 (01/03/83) Aulas práticas: Não informou

Micro Shop (Loja) Al. Lorena, 652 - São Paulo - CEP 01424 -Tel.: 282 2105

Cursos oterecidos: (1) Introdução ao Micro; (2) Introdução ao BASIC; (3) Aplicativos (VisiCalc e VisiFile).

Pré-requisitos: Não há Dureção: 12 horas

Preços: 1 - 10 ORTNs; 2 - 15 ORTNs; 3 - 20

Aules práticas: AP-II, Microengenho, CP-500, O-8000 e Sistema 700.

Curso Erkle

Rua Or. Veiga Filho, 522 - Higienópolis - CEP 01229 - Tel.: 67.7793.

Curso oferecido: BASIC Prá-requisitos: Técnicos e engenheiros.

Dureção: 20 horas Preço: 15 ORNTs

Aulas prátices: TK-82C e AP-II

Dreyfus, Crespin, Consultores S/C Ltde. Av. Paulista, 2073, Horsa 1, conj. 2204 - São Paulo - CEP 01311 - Tel.: 288.8547.

Curso oferecido: Programação em BASIC



ESTABILIZADORES ELETRÔNICOS DE TENSÃO "ZENTRANX"

Eletrônica Ind. e Com. Ltda.



- PARA ALIMENTAÇÃO ADEQUADA DE MICRO/MINI COMPUTADORES
- **8AIXA OISSIPAÇÃO TERMICA**
- RENDIMENTD 96%

- TOTALMENTE SELETRÓNICO
 POTÊNCIAS DE 0,5 KVA ATÉ 15 KVA
 DISTORÇÃO HARMÓNICA: NÃO APRESENTA

Rua Elias Mahfuz, 24 - St.º Amaro - CEP 04746 - São Paulo - Vendas: 522-2159 e 548-0651 - Representantes nas principais capitais do pais

Pré-requisitos: Não há Dureção: 72 horas Preço: 31 ORTNs

Aulas práticas: Dismac, Prológica e TK82-C

Servimec S.A.

Rua Afonso Pena 332 - Born Retiro - CEP 04083 - Tels.: 228.2604 e 227.9803.

Cursos oferecidos: (1) COBOL; (2) COBOL Interativo; (3) Aperteiçoamento de COBOL; (4) BASIC; (5) Digitação.

Pré-requisitos: 1 - 1º grau completo; 2 e 3 -

conhecimentos de COBOL.

Duração: 1 - 235 horas; 2 e 3 - 90 horas; 4 - 52 horas; 5 - 50 horas.

4-52 noras; 5-30 noras.

Preçoe: 1 - Cr\$ 153.000,00; 2 e 4 - Cr\$ 50.000,00; 3 - Cr\$ 60.000,00; 5 - Cr\$ 35.000,00

Aulea prátices: Dois B-6800, Cobra 300 e 305, Labo 8221, Polymax 201-DP e 101-WP, Prológica 700, SID 3000, Scopus, TK82-C, CEP 200 e Misroagraphe. CEP-200 e Microengenho.

BMK - Processamento de Dadoe S.A.

Rua Tito, 54 - Lapa - CEP 05072 - Tels.: 263,7122 e 262,7481.

Cursoe oferecidos: (1) Programadores COBOL; (2) Digitação; (3) BASIC CP 200 e (4) Cobra 305.

Pré-requialtos: 1, 3 e 4 grau completo; 2 -

1º grau completo.

Duração: 1 - 288 horas; 2 - 40 horas; 3 - 15

horas; 4 - 45 horas.

Preços: 1 • matricula Cr\$ 24.747,00 + 5 parcelas de Cr\$ 24.742,00; 2 • matricula Cr\$ 5.000,00 + 1 parcela de Cr\$ 15.376,00; 3 • Cr\$ 145.546,00; 4 - Cr\$ 116.437,00.

Aulee práticas: Burroughs, IBM, Cobra e CP-200

> Disk 5 1/4 ou K7. Recursos sonoros.

Etec - Escola Tácnica de Eletrônica e Computeção.

Av: Sen. Oueirós, 101, 1º andar - São Paulo - Caixa Postal 13073 - CEP 02304 - Tel.: 229.8129.

Cursoa oferecidoe: (Por correspondência) Microcomputadores e Microprocessadores; BASIC; Eletrónica Digital.

Pré-requisitos: Não há

Duração: De 30 dias a 8 meses.

Preço: Cr\$ 14.400,00 á vista, ou 4 parcelas de Cr\$ 4.330,00.

Aules práticss: Não há

Núcleo de Orienteção de Estudos Av. Brig. Faria Lima, 1451 - conj. 31 - Itaim-Bibi - CEP 01451 - Tel.: 813.4555.

Cursoa oferacidos: (1) introdução á Computação; (2) BASIC; (3) BASIC Avançado; (4) Linguagem de Máquina.

Pré-requisitos: 3 - BASIC; 4 - BASIC Avan-

çado. Dursção: 1 - 10 horas; os demais - 20 horas. **Preço:** 1 • Cr\$ 12.000,00; 2 • Cr\$ 42.000,00; 3 • Cr\$ 45.000,00; 4 • Cr\$ 60.000,00.

Aulas práticas: TK82-C.

informátics - Cursos e Sistemas

Praça Conde de Bonfim, 70, salas 17/18 - Jacarei - CEP 12300 - Tel.: 51.2991.

Cursos oferecidoe: (1) BASIC; (2) BASIC Avançado; (3) Introdução ao PD; (4) Análise de Sistemas; (5) COBOL; (6) COBOL Avançado; (7) FORTRAN; (8) Assembler (8080/8085/Z-80); (9) Mumps.

Pré-raquisitoe: 2, 6 e 8 - algum curso de computação.

Duração: 5 meses. Preços: Não informou

Aules prátices: Microengenho, Apple, CP-500, D-8000, Sistema 700 e Cobra 305.

Compuehop (Loja)

Rua Dr. Mário Ferraz, 37 - São Paulo - CEP 01453 - Tels.: 212.9004 e 210.0187.

Cursos oferecidoa: (1) BASIC; (2) Descobrindo o Micro; (3) Desmitificando o Micro; (4) Banco de Dados; (5) Controle de Projeto por Micro; (6) O Profissional Liberal e o Micro; (7) VisiCalc; (8) Processamento de Texto

Pré-requiaitos: 2 - de 10 a 15 anos. Dureção: 1 - 36 horas; 2 - 20 horas; 3 - 12

horas; os demais - 16 horas.

Preços: 1 - Cr\$ 75.000,00; 2 - Cr\$ 35.000,00; 3 - Cr\$ 30.000,00; os demais - Cr\$ 60.000,00. Aulee prátices: DGT-100, Dismac, TK82-C e Unitron.

SAD — Sistemas de Apolo á Deciaão

Rua Cardoso de Almeida, 993 - São Paulo -CEP 05013 - Tel.; 864.7799.

Cursos oferecidoa: (1) Apple; (2) TRS-80; (3) VisiCalc; (4) Aplicações Gráficas em Micro; (5) Aplicações de Banco de Dados em Micro; (6) Controle de Projetos em Mi-cro; (7) Linguagem BASIC I; (8) BASIC II, (9) PASCAL; (10) Teleprocessamento com Micros.

Pré-requisitoa: Não há

Dureção: 1, 2, 4 e 10 · 8 horas; 7 e 8 - 24

horas; os demais - 16 horas

Preços: 1, 2 e 4 - 10 ORTNs; 7 e 8 - 15 ORTNs; 10 - 12 ORTNs; os demais - 20

Texto: Nelson Guimarães Fotos: Mônica Leme e Nelson Jurno Apuração SP: Beatriz Carolina Goncalves e Stela Lachtermacher

Shopping Center Rio Sul (Aberta às 22 horas)





O MICRO SOB MÉDIDA

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO TÉCNICOS





VI/ITE TAMBÉM A NO//A LOJA

Shop-Computer

SHOP COMPUTER CEDM LTDA.

Especializada em vendas de Microcomputadores, Disquetes, Programas Aplicativos, Livros e Revistas Técnicas. Oferecemos ainda Assistência Técnica e Cursos. Atendemos também pelo reembolso postal.

Av. São Paulo, 718 — Fone (0432) 23-9674 CEP 86.100 — Londrina — PR.

CURSO CEDN

MS

Av. São Paulo, 718 — Fone (0432) 23-9674
Caixa Postal, 1642 — CEP 86.100 — Londrina — PR.

) CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES

Solicite Informações
GRÁTIS

) CURSO OE ELETRÔNICA E ÂUOIO

) CURSO DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC

p= financio

- Vende-se um cartão Z80 da Microsoft, sem uso, por 60 ORTNs e um interface serial e paralelo 232 da marca SSM por 30 ORTNs. Falar com Celso, tel.: (0512)24 6137, Porto Alegre, RS.
- · Procuro para comprar um HP-65 LE PAC 2 (mrcrowave), completo, como livro e estojo de cartões magnétrcos. Novo ou com pouco uso. Compro também os livros "Ceometry" para HP-97 e HP-41, do "Users Library Solutions Books", editados pela Hewlett Packard. Ofertas para Nelson Rollim de Frentas, Rua Capatão. 156. CER 191 Capitão Januario, 156, CEP 181, Sorocaba, SP.
- Vendo impressora com papel termico, marca Sinclair, para TK82-C, ZX81 e Timex 1000, nova, na caixa. Jean, tel.; (021) 226.8089, norte, RJ.
- Gostaria de adquirri programas de jogos animados para TRS-80 e similares. Uso um D-8001. Alfredo A. i. Gallinucci, Hua Monte Casseros, 30, Centro, CEP 09000, tel.: (011)444.1859, Santo André,
- Estou interessado em adquirir

- os números 6 e 7 de MICRO SIS-TEMAS, Jean Claude Schotte, tel., (021) 260.1944, RJ
- Vendo dias calculadoras HP-41CV novas, na embalagem, por Cr\$ 117 mil cada. Aceito encomenda de calculadoras TI-59 e TI-MBA. Tratar com Cydney Roberto, tel.: (021) 771,7264, RJ.
- Vendo TRS-80 versão 2, sem uso, com quatro unidades de drives. Tratar com Gueisa, tel.: (021) 220,7979, RJ.
- Gostaria de adquirir o número 6 de MICRO SISTEMAS, bem como trocar ou vender os números 2, 3 e 5. Conrado P. de Oliveira Neto, Av. Ademar de Barros, 1.099, Cruzeiro, CEP 18300, Capão Bonito, SP.
- Compro computador Atari 800. Tratar com André, Rua Mostar-deiro, 227/704, CEP 90000, tel.: (0512) 22.4747, Porto Alegre, RS.
- Vendo NE-Z8000 com expansão de 16 Kb por Cr\$ 40 mil. Facilidades a estudar. Entrar em contato com Oswaldo Luiz Fernandes, Rua Pero Coerrea, 291/41, CEP 11300, São Vicente, SP

- Vendo mrcro TRS-80 modelo PC-2 de bolso, com 16 Kb BASIC e módulo de 4 Kb RAM de expansão de memória, por Cr\$ 160 mil. Edson Pêgo Hottum, tel.: (021) 351.5540, RJ.
- Vendo três módulos de memó-ria para HP-41 por Cr\$ 24 mil ou Cr\$ 9 mil cada. Falar com Maldonado, tel.: (011) 452,6617/6835, SP
- Compro TK82-C ou NE-Z8000 usado, em bom estado, de preferência com expansão. Cartas para Renato Strauss, Rua Cardoso de Almerda, 654/32, CEP 05013, tel.: (011) 220.4922, SP.
- Vendo impressora Casio FP-10, na caixa, intacta, por Cr\$ 50 mrl. Tratar com Eduardo Costa de Oliveira, Av. Andrade Neves, 2000, CEP 13100, Campinas, SP.
- Vendo programas de engenha rra civil para a TI-59, NE-Z8000, TK82-C e CP-200, Newton Carlos P. Ferro, Rua Dona Sarah, 1-76, CEP 17100, tel.: (0142)23.7283, Bauru, SP



• Trabalho com um DGT-100 e

- gostaria de contactar pessoas agui em Santa Catarina para troca de rdeias. Ivan Clovr de Castilho, Caixa Postal 292, Hajar, SC.
- Aos piracicabanos que possuem um TK82-C ou similar, telefonemme para troca de soliware. Osmir Foltran, tel. (0194) 34.4827. Piracicaba, SP.
- Gostaria de trocar idéias, experiências e programas (principalmente jogos) com outros leitores. Sou usuário de um D-8001 Alfredo A. T. Gallinucci, Rua Monte Casseros, 30, Centro, CEP 09000, tel.: (011) 444.1859, Santo André, SP.
- Gostarra de entrar em contato com possuidores do PC 1500 da Sharp para troca de mformações e experiências. Daniel Alves da Rosa, Rua Dr. Lauro Pimentel, 986, Cidade Universitària, CEP 13100, Campinas, SP
- Gostaria de formar um grupo de usuários de micros pessoais em Belo Horizonte, Interessados (ou grupos ja formados, se houver), lavor contactar José Ri beiro Pena, Rua Trifana, 529/101, CEP 30000, tel.; (031) 223.7860, Belo Horizonte, MG
- · Costalla de entida em contato com possuidores de TK82-C e NE-Z8000 para troca de programas e experiências. Renato Strauss, Rua Cardoso de Almei-Renato da, 654/32, tel.: (011) 220.4922,

SOFTWARE DISPONÍVEL

APPLE/UNITRON/MICROENGENHO POLYMAX/CP 500/DGT 100 TRS-80 MOD. 11

- Contabilidade Geral
- Contas a Pagar
- Contas a Receber
- Arquivos
- Mala Direta
- Visiplot
- Visicale
- Visitrend
- Visidex
- Folha Pagamento
- Utilitários

E mais uma infinidade de jogos

HARDWARE

- Polyinax
- CP 500

L.H.M. - SOFTWARE-HOUSE AV. FRANKLIN ROOSEVELT, 23 - GRUPO 1203 TEL.: 262-5437 - CEP 20.021 - R.J.

on line e off line

Juntos na comercialização de microcomputadores



Q on line

- REVENDEDOR AUTORIZADO PROLÓGICA
- CP-200
- CP-300
- CP-500
- SISTEMA 700
- VENDA E LOCAÇÃO
- VENDA DE MANUAIS

off line

- CURSO DE DIGITAÇÃO
- CURSO DE PROGRAMAÇÃO
- LINGUAGEM BASIC

ON LINE SISTEMA E MAQUINAS LTDA. Pça das Nações, 306 · Grupo 202 · Bonsucesso OFF LINE CONSULTORIA E SISTEMA LTDA. Pça. das Nações, 322 - Grupo 205/6 - Bonsucesso -Tel.: 280-9945 - 270-0480 - CEP 21041 - Rio



No número 16	No número 16		
NA PÁGINA	ONDE SE LÊ	LEIA-SE	
67, na listagem	100 Y\$-INKEY\$:IFY\$="RETURN	100 Y\$=INKEY\$:IFY\$=""RETURN	

No número 17			
NA PÁGINA	ONDESELÊ	LEIA-SE	
8, seg. col., terc. linha	B3D; 6-C13B C3B;7-P3D	B3D;6-C3B C3B;7-P3D	
B, seg. col., partida nº 2, linha 21	D3B C(1)D	D3B C(1)2D	
8, terc. col linha 15	24-T3B P3T (??7	24-T3B P3T (??)	
27, seg. col., 5º parágrafo, linhas 1 e 2	"ativado mediatamente"	"ativado imediatamente"	
30, seg. col., 7° parágrafo, linha 5	"são precessadas"	''são processadas''	
46, seg col. duas últimas linhas	"devem ser execuladas, basta utilizar"	"devem ser executadas em caracteres invertidos (SHIFT 9). E para gravar o programa, basta utilizar RUN 144 para preservar seu ordenador alfâbético".	
67, Prim. col., 6º parágrafo, linha 3	"quoc ente"	"quociente"	



VENDAS DE PROGRAMAS

LANÇAMENTO

Excepcional programa de banco de dados para TK 82-C, Sinclair e NZ 800/16K. preço - Cr\$ 15.990,00

Temos tombém suprimentos: Formulários contínuos, disketes, fitas p/ impressoras.

Despachamos para todo o Brasil mediante Ordem de Pagamento ou Cheque nominal com acréscimo de 10% para frete e embalagem.

CURSO DE BASIC

Faça sua reserva início em fevereiro c/ prática em computador estágio garantido.

VENDA DE MICROCOMPUTADORES CP 500 TK 82-C DIGITUS DGT 100

TESBI Engenharia de Telecomunicações Ltda. Demonstrações e Venda: Rua Guilhermina, 638 - RJ. Tel.: (021) 591-3297 e 249-3162 / Caixa Postal 63008.

Г		
l		ľ
ŀ		
l	4	
Þ.	•	

TESBI - Engenharia de Telecomunicações Ltda.

PROGRAMAS

(*) Banco de Oados · TB II	Cr\$ 15.990,00
(* *) Banco de Dados - TB I	Cr\$ 9.990,00
(*) Cálculo de Lajes maciças	Cr\$ 9.990,00
(**) Folhade Pagamento	Cr\$ 15.990,00
(*) Xadrez II	Cr\$ 6.890,00

Anexo Incluso cheque nº _______ do
Banco ______ no valor de

Meu nome:

Meu endereço:

CEP-

Jogo da Forca musical

Carlyle Macêdo Júnior Edelvicio Souza Júnior

o programa que descrevemos neste artigo, procuramos, através da implementação do conhecido Jogo da Forca, explorar algumas das principais caracteristicas do DGT-100. Nele, reunimos as instruções mais conhecidas do BASIC, a utilização do conjunto de caracteres gráficos do equipamento, e também uma rotina em linguagem de maquina que permite a emissão de sons. O programa utiliza aproximadamente 4 Kb de memória e, por ser dividido em cinco partes distintas, requer um pouco de paciência para ser teclado.

A primeira parte situa-se entre as linhas 445 a 485, onde ocorre a definição das variáveis utilizadas, a montagem da sub-rotina de som (com o uso do comando **POKE**) e o armazenamento das músicas que entram no final. Já na segunda parte, linhas 375 a 420, os parâmetros do jogo (limites para o tamanho da palavra a ser adivinhada e o tempo máximo de duração para cada ro-

dada) são definidos pelos jogadores.

Entre as linhas 5 e 175, temos a terceira parte, ou o corpo do programa, que dá acesso às diferentes subrotinas, e onde realmente "acontece" o jogo. Com as linhas 25 a 55 monta-se a palavra-chave, cujo número de letras não deve ultrapassar os limites previamente combinados. As linhas 60 a 95 simulam um cronômetro (caso se esteja jogando contra o tempo), enquanto um dos jogadores tenta adivinhar a palavra. O loop das linhas 100 a 105 verifica se as letras informadas estão corretas e, nas linhas 115 a 150, são computados os erros cometidos e apresentadas na tela as letras erradas e as certas. Finalmente, com as linhas 155 a 175 os jogadores têm a oportunidade de encerrar o programa, continuar com os mesmos limites para as palavras, ou redefinir novos parâmetros, inclusive o tempo.

As duas partes restantes, linhas 195 a 355, são responsaveis pelo desenho do boneco e pela geração das músicas: "Parabens para você", no caso do vencedor, e "Marcha Fúnebre", no caso do perdedor.

COMO UTILIZAR O PROGRAMA

As estabelecer os parâmetros, os jogadores devem estipular o número máximo e o número mínimo de letras que a palavra deve possuir. Se por engano houver algum erro na informação (número mínimo maior que número máximo, por exemplo), o computador emitirá um sinal sonoro, e um novo valor deverá ser apresentado. Será considerado erro quando o número máximo de letras for maior que 20 ou menor que 1, ou então quando o número mínimo de letras for menor que 1 ou maior que o número máximo.

O tempo para adivinhar uma palavra deve ser marcado em minutos e/ou frações destes. Para tempos inferiores a um minuto, é necessário teclar zero antes do ponto inicial (por exemplo, 0.52); do contrário, um erro será acusado. Caso não se queira jogar contra o tempo, este

deve ter valor 0.

O programa verifica se os parâmetros estão sendo informados corretamente, de tal forma que só os primeiros caracteres numéricos serão reconhecidos (exemplo: 2E será interpretado como 2, enquanto que B12 não será considerado).

COMEÇA O JOGO

O primeiro jogador entra com a palavra-chave e aperta a tecla **RETURN**. Ela não aparecerá na tela, e o segundo jogador precisa estar atento, pois imediatamente o tempo começará a correr. Se houver engano ao digitar a palavra ou caso se queira reescrevê-la, basta pressionar a tecla "!", e o programa reiniciará a rotina. Se a palavra não estiver de acordo com os parâmetros (número mínimo e número máximo de letras), um sinal sonoro será emitido e uma nova palavra deverá ser escolhida.

O segundo jogador tentarà, com um máximo de seis tentativas erradas, descobrir a palavra. Não é necessário, nesta parte do jogo, teclar **RETURN** a cada letra

(se isso for feito, será contabilizado erro dentro dos seis que podem ser cometidos). Os acertos e os erros possuem um sinal sonoro característico. As letras que forem repetidas mais de uma vez, e que pertencerem à palavra-chave, serão aceitas; as que não pertecerem, o programa considerara erro a cada tentativa (isto è justo, já que as letras erradas estão sempre na tela).

Quando se joga contra o tempo, um contador aparece no canto superior direito do video, dando início a uma contagem regressiva até atingir o valor zero. Se isto acontecer, teremos o enforcamento do boneco, por es-

touro do tempo limite.

Esta etapa do jogo deve ser encerrada a qualquer momento, voltando para a anterior, isto é, para a entrada da palavra, bastando pressionar a tecla ""."

Ao final da rodada, são três as opções: conservar os parâmetros anteriores (com a letra S), redefini-los (tecla R) ou encerrar o programa (tecla N). Em nenhuma delas será necessário utilizar RETURN.

Se os jogadores quiserem, podem fazer algumas modificações no programa para torna-lo ainda mais interessante. Por exemplo, para aumentar ou diminuir os limites de erros permitidos, é so redividir a sub-rotina de de-senho (linhas 195 a 285) em tantas partes quantos erros se queiram. As linhas 130 a 135 também devem ser modificadas de acordo.

As músicas do vencedor e do perdedor também podem ser alteradas, modificando-se as linhas 465 a 480, e depois as linhas 305 a 320 e 340 a 355.

Carlyle Macêdo Jr. e Edelvicio Souza Jr. são Engenheiros Eletrônicos. formados pela Universidade de Brasilia, e trabalham, desde fevereiro e novembro de 81, respectivamente, como Tecnicos da Gerência de Desenvolvimento Industrial da DIGIBRAS.



CAMPINAS

TK 82 - C

NEZ 8000

COMPONENTE5

O mais completo e variado estoque de circuitos integrados C-MOS, TTL, Lineares, Transistores, Diodos, Tirístores e Instrumentos eletrônicos. Kits em geral — distribuidor Semikron, Pirelli -Amplimatic — Schrack — Assistência Técnica.

MICAD É NA



R. 11 de Agosto 185 — Tels. (0192) 31-1756 · 31-9385 — 29-930 — Campinas — S.P.

Forca Musical

5 CLEAR250:GOSUB445

'monta a rotina de som

15 GOS UB 375

'parametros do jogo

20

- 25 CLS:PRINT CHR\$(12) "NUMERO MAXIMO DE ERROS = 6 "CHR\$ (12) "NUMERO MAXIMO OE LETRAS = "MX CHR\$(12) "NUMERO MINIMO DE LETRAS = "CHR\$(12) CHR\$ (12) :F=0:N=0:CT=TM
- 30 PRINT"Indique a palavra a ser adivinhada. Ela nao aparecera na tela. Se houver erro, tecle / para recomecar.":PRINT CHR\$(12)TA
 B(15);:P="":PC=""

35 PA=INKEY\$:IF PA=""THEN35

- 40 IF PA=CHR\$ (13) THEN55ELSEIFPA="/"THEN25
- 45 IF PA = aTHEN PA = CHR\$ (ASC(PA) 32)

50 PRINT"- ";:P=P+PA:GOTO35

- 55 Z=LEN(P):IF Z>MXORZ<MNTHENX=USR(100):GOTO2
- 60 CLS:PA=STRING\$(Z,"-")
- 65 FOR I=1 TO Z:PC=PC+"- ":NEXT

70 J=383-2*Z

75 PRINT@J,PC;:PRINT@880, "Qual a letra?";

80 IF TM=OTHEN90

- 85 CT=CT-1:PRINT@56,CT;:IF CT=0 THEN N=7:GOSU B195:GOTO140
- 90 L=INKEY\$:IF L=""THEN80ELSEIFL="/"THEN25
- 95 PB=PA:IF L>="a"THEN L=CHR\$(ASC(L)-32)

100 FOR I=1 TO Z

- IF L=MIO\$ (P,I,1) THEN PA=LEFT\$ (PA,I-1) + L+RIGHT\$ (PA, Z-I):PC=LEFT\$ (PC, 2*(I-1))+L+RIGHT\$(PC, 2*(Z-I)+1): F=1
- 110 NEXT
- 115 IF PA=P PRINT@J,PC;:PRINT@490, "Parabens, v oce acertou"; :GOSUB305:GOTO150

Memocards Microcomputadores convida atuais e futuros clientes para conhecer sua nova casa.

Amador Bueno, 855 RIBEIRÃO PRETO Fone:(016)636-0586

·Ministra Cursos de Programação Basic com 20 horas de duração (gratuito pera clientes). ·Loja de revenda de Microcomputadoras e ecessórios das

melhores marcas. Livros e revistas, nacionais e importados, sobra computadores. Mantém Assistência Técnica de alto nível em microcomputadores, televisores e gravadores



```
:POKE 32515, PEEK (VARPTR(MV(I))+1)
120 IF PA<>PBORF=1 THEN F=0:X=USR(60):X=USR(
                                                  310 X=USR(MV(I+12)):NEXT
    501 : GOTO75
                                                  315 POKE32514,255:POKE32515,0
125 N=N+1:PRINT@802+2*N,L;
130 ON NGOSUB195,205,225,240,260,270,280
                                                  320 RETURN
135 IF N<7 THEN POKE 32514,40:X=USR(300):X=USR
                                                  325
                                                  330
                                                           MUSICA DO PERDEDOR
    (400):POKE 32514, 255:GOTO75
140 PC="":FOR I=1 TO Z:PC=PC+MID$(P,I,1)+" ":
                                                  335
                                                  340 FOR I=0T010:POKE32514, PEEK (VARPTR (ME (I)))
    NEXT
                                                      :POKE32515, PEEK (VARPTR (ME(I))+1)
145 PRINT@J,PC;:PRINT@490,"
                               Voce foi enforc
                                                  345 X=USR(ME(I+11)):NEXT
          "::GOSUB340
    ado
150 PRINT@880,STRING$(13," ");
                                                  350 POKE32514,255:POKE32515,0
155 PRINT@617, "Quer continuar(S,N;R)?";
                                                  355 RETURN
160 L=INKEY$:IF L="N"OR L="n"THEN CLS:CLEAR50
                                                  360
                                                      .
                                                           INICIALIZAÇÃO DOS PARAMETROS DO JOGO
                                                  365
    :END
                                                  370
165 IF L="R"OR L="r"THEN15
                                                  375 CLS:PRINT TAB(22) "* F O R C A *"CHR$(12) "
170 IF L="S"OR L="S"THEN25
                                                      Este e' um jogo para duas pessoas. A pri
175 GOTO155
                                                      meira informara uma palavra e a segunda t
180
                                                      entara adivinha-la. Inicialize
                                                                                       os parame
          DESENHA O ENFORCADO
185 '
                                                      tros do jogo a seguir: "CHR$(12)
190 '
                                                  380 L="":PRINT"Indique o numero maximo de let
195 A=15360:FOR I=832TO839:POKE A+I,188:NEXT
                                                      ras ( <21 ) ": INPUT L: PRINT
200 IF N<7 THEN RETURN
                                                  385 MX=VAL(L):IF MX<1 OR MX>20 PRINT@320,CHR$
205 FOR I=1T013:POKE A+64*I+3,191:POKE A+64*I
                                                      (31);:X=USR(100):GOTO380
    +4,191:NEXT
                                                  390 L="":PRINT"Indique o numero minimo de let
210 FOR I=3TO20:POKE A+I,188:NEXT
                                                      ras ( >0 )":INPUT L:PRINT
215 POKE A+261,131:POKE A+197,176:POKE A+198,
                                                  395 MN=VAL(L):IF MN<1 OR MN>MX PRINT@512, CHR$
    188:POKE A+199,143:POKE A+200,131:POKE A+
                                                      (31);:X=USR(100):GOTO390
    136,176:POKE A+137,188:POKE A+138,143:POK
                                                  400 L="":PRINT"Indique o tempo maximo, em minu
    E A+139,131:POKE A+75,176:POKE A+76,188:P
                                                      tos. Se 0, nao havera limite": INPUT L
    OKE A+77,143:POKE A+78,131
                                                  405 TM=VAL(L):IF TM<0 OR L<"0"OR L>"9"THEN PR
220 IF N<7 THEN RETURN
                                                      INT@704, CHR$ (31);: X=USR(100): GOTO400ELSET
225 FOR I=1TO5:POKE A+64*I+20,206:NEXT
                                                      M=TM*2350:CT=TM
230 POKE A+403,166:POKE A+404,179:POKE A+405,
                                                  410 PRINT:PRINT"No fim da rodada tecle S para
    132
                                                      um novo jogo, N para encerrar ou R para i
235 IF N<7 THEN RETURN
                                                      nformar novos parametros. "TAB (35) "Acione
240 FOR I=3TO5:POKE A+64*I+20,128:NEXT
                                                      <RETURN>;
245 POKE A+211,131:POKE A+212,131:POKE A+213,
                                                  415 L=INKEY$:IF L<>CHR$(13)THEN415
    137:POKE A+210,152:POKE A+273,130:POKE A+
                                                  420 RETURN
    274,165:POKE A+339,131:POKE A+340,131:POK
                                                  425 '
    E A+341,129:POKE A+277,160:POKE A+278,135
                                                  430 '
    :POKE A+214,144
                                                           MONTAGEM DA SUBROTINA DE SOM
                                                  435 '
250 SET(38,11):SET(42,11):SET(40,12):SET(39,1
                                                           DEFINICAO DE VARIAVEIS
    3):SET(40,13):SET(41,13)
                                                  440
255 IF N<7 THEN RETURN
                                                  445 DEFINT A,C,F,I,J,M,N,Z:DEFSTR L,P:DIM MV(
260 POKE A+339,163:POKE A+340,183:POKE A+404,
                                                      23),ME(21)
    157:POKE A+403,140:POKE A+402,156:POKE A+
                                                  450 CLS:POKE16561,1:POKE16562,127:POKE16526,4
                                                      :POKE16527,127
    405,140:POKE A+ 406,148:POKE A+466,129:PO
                                                  455 FOR I=32514T032552:READ J:POKE I,J:NEXT
    KE A+470,129
                                                  460 DATA 255,0,221,42,2,127,205,127,10,235,1, 255,255,213,225,62,1,211,255,9,218,21,127
265 IF N<7 THEN RETURN
270 POKE A+468,149:POKE A+532,181:POKE A+531,
                                                       ,213,225,62,2,211,255,9,218,31,127,221,9,
                                                      218,15,127,201
275 IF N<7 THEN RETURN
                                                  465 FOR I=0TO23:READ MV(I):NEXT
280 POKE A+595,129:POKE A+594,152:POKE A+597,
    137:POKE A+598,144:POKE A+662,131:POKE A+
                                                  470 DATA 66,66,147,90,135,240,66,66,147,90,13
                                                      5,240,225,225,200,225,168,178,225,225,200
    663,131:POKE A+657,131:POKE A+656,130:POK
    E A+658,129
                                                       ,225,149,168
                                                  475 FOR I=OTO21:READ ME(I):NEXT
285 RETURN
                                                  480 DATA 200,200,100,200,225,88,214,100,200,8
290
                                                      8,200,268,268,268,268,225,240,240,268,268
         MUSICA DO VENCEDOR
295
                                                       ,284,268
300
305 FOR I=OTOll:POKE32514,PEEK(VARPTR(MV(I)))
                                                  485 RETURN
```

MICROCOMPUTADORES LTDA

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO PROFISSIONAL MICROPROCESSAJORES APLICADOS À CONTROLE - 12/04/83

TELEPROCESSAMENTO

• TELEPROCESSAMENTO I • HAROWARE • 16/04/83 . TELEPROCESSAMENTO II - SOFTWARE - 11/04/83 CONVENIO: SUPORTE ENGENHARIA DE SISTEMAS DIGITAIS LTDA

BANANA - 85 MICROCOMPUTADOR PARA DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE E HARDWARE REVENOEDOR AUTORIZADO.

O sósia do microcomputador mais famoso dos EUA está na Clappy pelo menor preço do Brasil.

É a AP II da Unitran.

Ele faz tudo a que a Apple II narte-americana faz, cam um jeitinha bem brasileiro.

Trocando em miúdas.

Além dos aplicativas práprias, toda a vasta bibliateca de pragramas que existe para a Apple II pade ser aplicada ao AP II. Desde centenas de jagas até a eficiente visicale, para aplicação em planejamenta

financeira. Com a AP II vacê não precisa ser um programadar para, facilmente, encantrar soluçães para as suas

necessidades. O AP II poderá ser usada para fazer contabilidade, falha de pagamenta, desligar a televisão na hara pragramada, respander a chamadas telefânicas e para tuda a mais que

você precisar au imaginar.

E vacê pode ficar tranquila que a seu AP II nunca se tarnará absoleta. Parque a sua construção madular passibilita, sempre que necessária, adicianar um nava acessória. Venha a Clappy conhecer a sósia da micracomputador mais famaso da mundo, por um preço que você não encontra nem parecido.



CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Capacidade de memória: 48 kbytes expansivel para 80 kbytes.
- Definição gráfica: superior a 50.000 pontos gráficos.
- Conectores para periféricos: 8 para ligação de cartões modulares e para controlador de jogos.
- Interface Paralela, RS-232, Cartão CP/M.
- Manuais: elaborados de forma o permitir que iniciantes entrem no mundo da computação e profissionais se desenvolvam, escrevendo os próprios
- programas. Assistência técnica permanente, da Clappy e da Unitron, com técnicos especialmente treinados.



Av. Rio Branco, 12 - loja e sobreloja.

Rio de Janeiro - RJ - CEP 20090 Venha à nossa loja au solicite a visita de um representante:

(021) 253-3170 • 253-3395 • 283-3588 • 234-9929 • 234-1015 • 234-0214

Entregamos em todo o país pelo reembolso VARIG.

Initron

Informática e Direito



pesquisa e recuperação de informações juridicas pela forma tradicional, manual, é, na maioria das vezes, extremamente cansativa, cara a insuficiente. Por outro lado, a disponibilidade em larga escala de legislação, doutrina e jurisprudência de vários Tribunais exige o desenvolvimento de técnicas adequadas para manuseio de grandes volumes de informações juridicas, num sentido amplo.

Há muitas razões pelas quais se deseja uma recuperação imediata de uma informação juridica, entre as quais a capacidade de, rapidamente, identificar a existência e localização da informação, cujo conhecimento e análise devem ser imediatos, em função de um determinado tipo de ação ou decisão a serem tomadas.

O elenco de aplicações do microcomputador na área do Direito é bastante amplo, abrangendo seus grandes setores da prática jurídica: teleprocessamento de informações jurídicas; indexação de jurisprudência e legislação; indexação de doutrina e enciclopédias; apoio logistico nas atividades forenses; administração do escritório jurídico; administração da Justiça.

TELEPROCESSAMENTO

A obtenção de informações juridicas e legislativas via teleprocessamento é, sem dúvida, uma das principais aplicações dos microcomputadores em benefício do Direito e seus usuários.

Por informações jurídicas consideramos todo e qualquer ato legislativo, doutrinário, jurisprudencial e informações outras de interesse para a área juridica.

O teleprocessamento pode ser feito através de um telex, um terminal de video ou, de modo mais completo, com a utilização de microcomputador compatível com o sistema central. Desses equipamentos, o microcomputador é o que oferece maiores possibilidades de aplicação, posto que, além de recuperar as informações desejadas, permite manipulá-las de diversas formas, com o auxilio de programas específicos. Uma informação obtida pode, assim, ser inserida diretamente em um texto que o usuário estiver redigindo, no próprio computador ou, ainda, ser arquivada em fita, disco magnético ou papel, para consulta posterior.

O usuário não precisa ter conhecimentos prévios sobre teleprocessamento para utiliza-lo, pois o uso dessa técnica é precedido sempre de treinamento e da elabo-

ração de manuais de operação.

O banco de dados, por sua vez, constitui-se numa coleção de dados integrados e que podem ser utilizados para uma variedade de aplicações. A organização dos dados nessa forma possibilita, entre outras vantagens, eliminar redundâncias, aumentar a integração desses dados e tornar mais rápida a sua recuperação, além de centralizar a segurança dessas informações. O banco de dados é formado por vários arquivos, cada um deles com dados relativos a um determinado assunto ou seção.

Existem, nos Estados Unidos, três sistemas que contêm a legislação norte-americana. As informações contidas nesses bancos de dados estão disponíveis para qualquer pessoa fisica ou jurídica a eles associada e podem ser acessadas simultaneamente — via teleprocessamento — por diversos usuários espalhados pelo território daquele pais.

A iminente implantação de sistemas de Informática Jurídica no Brasil, de maneira semelhante ao que ocorre nos Estados Unidos, concorrerá fatalmente para uma ampliação do mercado de microcomputadores e terminais inteligentes, de maneira a permitir a qualquer profissional se comunicar com o banco de dados do sistema central mediante uma simples conexão do seu. terminal via telefone/modem.

INDEXAÇÃO DE INFORMAÇÕES

Um simples cartucho ou disco magnético é capaz de armazenar, satisfatoriamente, os 300 artigos que compõem a atual Lei das Sociedades por Ações, e permitir a localização imediata de qualquer artigo, parágrafo, item, letra ou assunto, mediante a utilização de palávraschave representativas da informação desejada. A existência de um bom programa para esse fim é condição "sine qua non" para a obtenção de bons resultados. A indexação poderá ser efetuada sob os mais variados critérios, podendo, inclusive, abranger comentários e anotações de jurisprudência pertinente.

Qualquer ramo do Direito é passível de indexação, cuja ordem de prioridade deverá ser correspondente ao volume de utilização das informações. No Direito Tributário, por exemplo, podem ser indexados desde os preceitos constitucionais até uma Portaria do Ministério da Fazenda, incluindo decretos, pareceres normativos etc. No Direito Civil, não somente se indexarão os artigos codificados, mas também a legislação esparsa de efeitos civis, assim como a jurisprudência correspondente. A enorme importáncia da jurisprudência trabalhista será ressaltada se utilizada eletronicamente, aliada à CLT e legislação correlata. E assim por diante, inclusive com a seleção de jurisprudência divergente.

Formas mais simples de indexação são representadas por registro de índices, sínteses ou súmulas, funcionando o microcomputador como um completo índice eletrônico do conteúdo de uma ou mais bibliotecas, num mesmo local ou em ambientes diferentes.

A indexação de doutrinas e enciclopédias — feita com a oportuna ressalva quanto a possíveis direitos autorais devidos — permite a consolidação de trabalhos de autores diversos acerca de um mesmo tema, opiniões divergentes e outros enfoques. De maneira mais simples, pode-se elaborar um índice detalhado do conteúdo das informações e das fontes onde poderão ser encontradas.

APOIO LOGÍSTICO

O microcomputador pode ser programado para executar tarefas de apoio logístico ao advogado, ao magistrado, ao contador, ao empresário e quem mais fizer uso do Direito, transformando-se num significativo suporte na catalogação de grandes volumes de documentos probatórios a serem exibidos em audiéncias; cálculos indenizatórios e de lucros cessantes; partilhas de bens; cálculo de juros, multas e correção monetária; custas judiciais; simulações de casos e estatísticas; projeções e planejamento tributário e econômico; probabilidades; análises e comparações.

No "Caso Watergate", nos EUA, por exemplo, os advogados componentes da Comissão Federal de Investigação utilizaram computadores para a análise e comparação dos inúmeros depoimentos fornecidos por testemunhas arroladas pelos implicados e pela Promotoria

que funcionou no caso.

O microcomputador também está sendo utilizado para auxiliar a Medicina Legal, principalmente em casos de drogas e laudos periciais, entre outros.

SUPORTE ADMINISTRATIVO

Um escritório de advogados, uma consultoria juridica de um órgão público ou de uma empresa têm as suas atividades desenvolvidas de maneira muito semelhante. Em ambos os casos, o microcomputador tem especial importância, pois permite a execução automática de agenda de compromissos; contas a receber de clientes; contas a pagar em geral; controle de biblioteca; controle de processos e fases processuais; cronogramas;

contabilidade; processamento de textos.

Enfase especial merece ser dispensada ao processamento de textos, que é uma das mais fantásticas possibilidades oferecidas pelo computador na área jurídica. Como o próprio nome indica, qualquer texto representativo de cartas, contratos, procurações, escrituras, memoriais, petições, pareceres, relatórios ou livros pode ser digitado no teclado (com a respectiva monitoração na tela do vídeo), sofrer modificações e, logo após, ser impresso em folhas soltas (quando há necessidade de uma alta qualidade de impressão, a uma velocidade média de até 120 caracteres por segundo) ou em formulário contínuo (quando for requerida a velocidade de até mil linhas por minuto).

E possível fazer qualquer tipo de alteração no conteúdo e na forma do texto a ser processado, muitas vezes com apenas um toque em uma tecla. Essas modificações incluem a formatação e reformatação em diferentes tamanhos de impressão, a critério do usuário, a inserção de nomes e endereços para malas-diretas e

cartas personalizadas etc.

O processamento de textos pode ser feito tanto por um computador pessoal — com a utilização de um pro-

grama especifico chamado editor de textos — quanto por uma processadora de textos, equipamento que é um computador fabricado unicamente para trabalhar na elaboração de textos, não tendo, portanto, funções aritmé-

Na administração da Justiça, aqui considerada como as atividades administrativas exercidas pelos juizes, promotores, procuradores, escrivãos, desembargadores e ministros, o computador é também de grande utilidade

A administração judiciária tem condições de utilizar serviços de computação pessoal em inúmeros setores, tais como controle geral e sistema informativo de andamento processual; sistema de distribuição processual; sorteio e seleção de membros do júri; apoio logístico nas atividades forenșes; controle de biblioteca; contabilidade e património; pautas de julgamento; processamento de textos: registro de decisões e súmulas; folha de pagamento de servidores.

UMA VISÃO DO FUTURO

Cerca de 8 milhões de computadores pessoais estarão em uso nos Estados Unidos em 1990. Por essa época, o Brasil já terá suas centenas de milhares de microsistemas em funcionamento intensivo.

Essa disseminação acelerada da Informática dá uma crescente certeza de que os microcomputadores desempenharão um papel fundamental de mudança na estrutura da sociedade organizada, pela utilização no escritório, na empresa, no serviço público e em todos os setores de atividades profissionais e sociais.

Juristas de muitos países tecem suas considerações sobre o potencial da computação aplicável ao Direito, projetando até imagens de interpretação jurídica e aplicação efetiva do Direito por intermédio equipamentos de oronessamento de dados.

Muitos poderão não concordar com essa perspectiva que, afinal, nada mais seria do que o ponto máximo das aplicações eletrônicas nesse setor do conhecimento humano. Pessoalmente, acredito na utilização dos computadores como suportes efetivos da atividade juridica, e na possibilidade dessas máquinas servirem como reais auxiliares do jurista na tomada de decisões.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Computer and Data Processing, Capron/Williams, The Benjamim/Commings Publishing Company, 1982. Computers in Society, Sanders, McGraw-Hill, 1981. Microprocessing Fundamentals, Ramirez/Weiss. MacGraw-Hill, 1980.

Microfuture, Shelley, Pitman Educational, 1981. Business Systems For Microcomputers, Haueisen/ Camp, Prentice-Hall, 1982.

Computer in Litigation Support, Cwiklo, Petrocello Book,

Artificial Intelligence and Legal Information Systems, vol. I, Ciampi, North-Holland, 1982.

Contabilista pela Escola Técnica Tobias Barreto, de Sergipe, e Bacharel em Direito pela Faculdade de Direito de Sergipe, Vertino Machado é atualmente advogado no Rio de Janeiro.

OS LIVROS DA ERA DA INFORMÁTICA



A SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO Autor: Yonaji Masude

Relato do plano japonês para o envolvimento de informatização, com o acesso imediato à informação e so-conhecimento, resultante de utilização disseminada dos Computadores pelos Preco: Cr\$ 2.060,00 res pelos Indivíduos.



MICROCOMPUTADORES - INTRODUÇÃO À LINGUAGEM "BASIC" Autor: Roberto Kresch

É ume introducijo simples a clara à linguagem de Programação de Mini a Microcomputadores, não Importando o grau de nhecimento qua se possua sobre o assunto. Preço: Cr\$ 2.210,00



OICIONÁRIO DE TELECOMUNICAÇÕES LECOMONICAÇOES
utor: João Victório Pareto Nato
Mais de 18.000 termos em
Português/Inglês — Inglês/
Português/
Português/
Código "2" — Código "Q"
Abreviaturas a sinais diversos
Serviço de Radioemadores
Licitoria do Sisteme

Unidades do Sistema Internacional Preco: 5.130,00

Pedidos pelo reembolso postal



Editora Rio

Rue Dona Cecília, 25 CEP 20.251 — Rio de Janeiro - RJ Tels.: (021) 273-2743 — 273-2994

SEJA NOSSO COLABORADOR!

Escreva um bom artigo sobre:

- Macetes de programação
- Dicas sobre seu equipamento
- Sistema operacional, etc.

E envie-o para nossa redação. Os artigos aprovados serão remunerados e os outros, devolvidos. Mas não se esqueça de mandar seu nome completo, endereço e telefone.

VENHA FAZER NOTICIA CONOSCO!



SP — Rua Pedroso Alvarenga, 1208, 10° and., SP, CEP 04531, tel.: (011) 64-6285 e 64-6785

Perdido num mar de opções? Deixe a Servimec ajudá-lo.



A Servimec põe em ação o CEI - Centro Experimental de Informática, um complexo cujo centro de gravitação é a informática, integrada por equipamentos e serviços de processamento de dados.

E, dentre as múltiplas atividades do CEI, destacam-se: assessoria de compra de microcomputadores aplicáveis a fins empresariais, profissionais, pesquisatórios ou



ESTACIONAMENTO PROPRIO

estudantis, desenvolvimento e avaliação de softwares; bureau de serviços; tele-processamento através de micros e terminais ligados aos poderosos computadores B-6800. E um completo e eficiente centro educacional para treinamento dos usuários e formação de profissionais para todas as áreas da informática. O CEI da Servimec oferece mais de 20 tipos diferentes de micros e um sem número de programas desenvolvidos ou selecionados pela própria Servimec.

Mas voce rião vai ficar perdido num mar de opções. Após testes de equipamentos e softwares, orientados por profissionais experientes, você avalia e decide com total segurança, qual o micro ideal e o software específico para suas necessidades. E, fechado o negócio, você não fica à deriva. A Servimec mantém equipes de assessoria e manutenção de software, assegurando sua plena tranquilidade.

A Servimec evita que seu investimento em computação vá por água abaixo.

Visite a Show-Room do



CENTRO EXPERIMENTAL DE INFORMÁTICA



Rua Correa dos Santos, 26/34 - Tel.: 222-1511 Telex: (011) 31.416 - SEPD - BR - São Paulo - SP



Curso de Assembler — II

conjunto de instruções de um microprocessador é formado por um conjunto de números binários que produzem determinadas ações durante o ciclo de. execução de uma instrução. Uma instrução é simplesmente um número binário padrão, que precisa estar disponível no microprocessador, no tempo certo e na ordem correta, para executar a ação desejada.

Por exemplo, quando o microprocessador Z80 recebe 8 bits 1000 0000 como entrada durante a busca de uma instrução na memoria, executa a seguinte ação no microprocessador:

Somar o conteúdo do registrador B com o conteúdo do acumulador.

O microprocessador executará a ação acima sempre que receber os bits 1000 0000 como entrada na busca de uma instrução na memória pelo microprocessador.

O PROGRAMA DE COMPUTADOR

Um programa é formado por uma serie de instruções que determinam ao computador a execução de uma dada tarefa. Um programa de computador inclui mais que instruções, pois ele contém também os dados e os endereços de memória que o microprocessador necessita para executar a tarefa determinada pelas instruções. Isto é, se o microprocessador executa uma soma, ele precisa ter dois números para serem somados e o desti-

no do resultado. O programa precisa determinar a origem dos dados e o destino dos resultados, assim como especificar as operações que devem ser executadas.

Todos os microprocessadores executam as instruções sequencialmente, isto é, uma instrução após a outra, na sequência em que se encontram na memória. Um programa se resume em um conjunto de números binários. Por exemplo, um programa que soma os conteúdos das posições de memória 3000 e 4000, ambos em hexadecimal, e coloca o resultado na localização de memória 5000, também em hexadecimal, seria assim:

Isto é uma linguagem de máquina, ou programa objeto. Esta linguagem é compreendida pelo microprocessador Z80, que executa diretamente a tarefa determinada.

PROBLEMAS COM O PROGRAMA OBJETO

Existem várias dificuldades associadas com a criação de um programa objeto ou em linguagem de máquina. Este são alguns problemas:

a) os programas são dificeis de serem entendidos ou

corrigidos;

b) os programas são demorados para serem digitados,

visto que estão na forma binária;

 c) os programas não descrevem as tarefas que se deseja que o microprocessador execute, dificultando qualquer alteração no futuro;

d) os programas são longos e cansativos de serem escri-

los;

e) é muito dificil de se descobrir qualquer erro cometido

pelo programador.

O computador manipula números binários com facilidade, enquanto que para o homem, programas em linguagem de máquina são longos, cansativos, confusos e sem sentido.

Nos podemos escrever instruções no formato decimal, no lugar dos números binários. O programa para somar dois números, no formato hexadecimal, é o sequinte:

A versão hexadecimal é menor de ser escrita e é muito mais fácil de se determinar erros. Ouando entramos um programa escrito no formato hexadecimal, devemos ter um programa intermediário para converter estes códigos para o formato binário. Este programa, muito comum em microcomputadores, é chamado de programa Monitor.

MNEMÔNICOS

Um recurso óbvio de programação é dar um nome a cada código de instrução. Este nome é chamado de mnemônico. Cada fabricante de microprocessadores determina o conjunto de mnemônicos para representar o seu conjunto de instruções. Estes mnemônicos não precisam ser decorados, pois são descritos em manuais de fabricantes, livros, revistas etc.

O problema principal com mnemônicos é que nem sempre são nomes óbvios. Alguns nomes são claros (AND, ADD, OR), outros, formados por abreviações de palavras (SUB para subtração, XOR para exclusive or) e outros são nomes completamente dissociados da

operação que executam (EXX para troca de pares de registradores).

Nós vamos adotar o conjunto de mnemônicos definidos pela Zilog para os microprocessadores Z80 e o nosso programa de soma passa a ter o seguinte formato:

LD	А, (3000Н)
LD	B , A
LD	А,(4000н)
A00	A,B
Ł D	(5000H),A

PROGRAMA ASSEMBLER

Da mesma maneira que temos um programa chamado Monitor, que converte códigos hexadecimais para
binário, entre outras funções, temos outro programa
chamado Assembler (ou Montador), que converte códigos mnemônicos para seus respectivos códigos de máquina em binário. Se você não possui um Montador/Assembler, você pode converter mnemônicos para códigos de máquina, instrução por instrução. Este processo
se chama assembly manual. Os códigos de instrução
para o nosso problema de soma são os sequintes:

MNEMŌN	tcos	EQUIVALENTE HEXADECIMAL
LO A	, (30DOH)	3A
LD B	, A	47
LO A	, (4000Н)	3A
ADO A	, В	80
ŁD (500DH),A	32

Alguns microprocessadores complicam esta tarefa em função da ocorrência de instruções de tamanhos variáveis, isto é, podemos ter instruções de 1, 2, 3 ou 4 bytes. O primeiro byte define sempre à operação a ser executada, enquanto que os bytes seguintes definem dados, registradores, endereços de memória e outros operandos necessários para que possa ser executada a instrução.

Esta incômoda tarefa de tradução de códigos pode ser transferida para o computador utilizando-se um programa chamado Assembler. Ele traduz o programa do usuário ou programa fonte escrito com mnemônicos para um programa em linguagem de máquina ou programa objeto, que o microprocessador pode executar.

A entrada de um programa Assembler é um programa fonte e sua saida é o programa objeto. Um Montador/Assembler oferece as seguintes vantagens adicionais.:

- a) possibilita ao usuário dar nomes para localizações de memória, dispositivos de entrada e saida e a conjunto de instruções;
- b) converte dados ou endereços de vários sistemas o



A MICROMAQ é a mais nova loja especializada em Micro Computadores, Software, Acessórios, Treinamento, Livros, Revistas e Manutenção em Equipamentos Nacionais e Estrangeiros.

Rua Sete de Setembro nº 92 Loja 106 Centro Tel.: 222-6088 Rio de Janeiro RJ

numéricos, isto é, decimal ou hexadecimal para binário, e converte caracteres ASCII ou EBCDIC para o seu correspondente código binário;

c) executa algumas operações aritméticas com parte

do processo assembly;

d) possibilita ao usuario determinar o local de memória onde o programa será carregado, reserva áreas de memória para armazenamento temporário de dados e define constantes em um programa;

e) permite incluir rotinas padrões a partir da biblioteca de programas ou incluir outros programas no programa

corrente;

 f) cria facilidades para inclusão, alteração ou exclusão de instruções em qualquer época.

FORMATO DE UM MONTADOR/ASSEMBLER

O Montador/Assembler é formado por um conjunto de 4 campos, que contem as informações básicas para que o programa em linguagem de máquina possa ser criado.

O campo **código de operação** é o único campo que nunca pode estar vazio. Ele contém o mnemônico de uma instrução ou uma diretiva do Assembler, chamada

pseudo-operação.

O campo operando pode conter um endereço ou um dado, ou mesmo permanecer em branco. Já os campos label e comentário são opcionais. O programador pode determinar um label (rótulo) para uma instrução, que é utilizado sempre que e necessário desviar o fluxo de processamento. O nosso programa de soma, no formato de um Montador/Assembler, ficaria como na figura 1.

A principal tarefa de um Assembler é converter um código de operação mnemônico para o seu equivalente código binário. O Assembler executa esta tarefa usando uma tabela fixa e monta o programa tal como se você estivesse fazendo a montagem de um assembly manual.

PSEUDO-OPERAÇÕES

Algumas instruções não são convertidas diretamente para instruções em linguagem de máquina. Estas instruções são para o programa Assembler e lhe determinam certas areas de memória, definem simbolos, designam areas para armazenamento temporário de dados, montam tabelas ou outros dados fixos na memória etc.

Para usar estas instruções, o programador coloca no campo códígo de operação o mnemônico da pseudo-

LABEL	CÓDIGO DE DPERAÇÃO	OPERANDO	COMENTÁRIO
	ORG	1000H	Define o endereço de carga do programa
Soma1	E Q U)900H	Define o endereço do 1º overando
Soma2	EQU	4000H	Define o endereço do 2º operando
Desti	E Q ii	5000H	Define o endereço de destino do resultado
Start	LO	A.(Soma1)	Carrega o 1º operando
	LÐ	B.A	Salva o conteúdo de A
	1.0	A.(Soma2)	Carrega o 2º operando
	ADD	A,8	Soma A com B e o resul- tado fica em A
<u>, </u>	LO	(Oestl),A	Hove a some pera o seu destino
	ENO	itart	Define fin de programa e o local onde o pro- grama se inicia

Figura 1

instrução e específica os parâmetros requeridos no campo do **operando**.

As principais pseudo-instruções são:

EQUATE — A pseudo-instrução **EQUATE** permite ao programador relacionar dados ou endereços com labels ou nomes. Seu código mnemônico é **EQU**. Note que o Assembler simplesmente coloca um label adicional na tabela de símbolos, que é mantida pelo próprio Montador/Assembler. Exemplo:

Video EQU 3C0DH Video2 EQU Video+1 Last EQU 255

Na primeira linha, é atribuído o endereço 3C00H ao label Vídeo. Na segunda, o label Vídeo 2 tem atribuído o endereço 3C01H e na terceira o valor 255 é atribuído ao label Last.

ORIGIN — Esta pseudo-instrução permite ao programador determinar ao Assembler o local de memória onde deve ser carregado um programa, uma sub-rotina ou um conjunto de dados. O código mnemônico desta pseudo-instrução é ORG. Exemplo:

ORG Reset

Na primeira línha o programa é montado tendo por endereço base o valor atribuído ao label **Reset** e na segunda o Assembler monta o programa a partir do endereço **1000H**.

END — Permite ao programador determinar ao Assembler o fim de um programa. Seu código mnemônico é o próprio **END**. Veja o exemplo:

END START

Na primeira linha determina-se apenas o fim do programa, enquanto na segunda também é determinado que o programa inicia a partir do label **START**.

DEFB — Esta instrução permite ao programador determinar o conteúdo de um byte no endereço corrente de memória. Exemplo:

DEF8 65 DEF8 NEX

Na primeira linha é definido o caráter **A** no endereço corrente de memória (**65** é o código ASCII de **A**) e na segunda define-se o conteúdo do labe **HEX** no endereço corrente de memória.

DEFW — Permite ao programador determinar o conteúdo de 2 bytes a partir do endereço corrente da memória. Exemplo:

DEFW 42EAH
DEFW NEX

Na primeira linha é definido **42EAH** a partir do endereço corrente de memória e na segunda define-se o conteúdo do label **HEX** a partir do endereço corrente de memória.

DEFS — Permite ao programador reservar uma área de memória, iniciando no endereço corrente de memória. Exemplo:

DEFS 50 DEFS Valor+5

Na primeira linha são reservados 50 bytes de memória, a iniciarem-se no endereço corrente. Na segunda, reserva-se o número de bytes pelo conteúdo do label Valor, somado com 5, a partir do endereço corrente de memoria.

DEFM — Permite a definição de um texto para ser utilizado pelo programa Assembler. Na montagem do programa objeto, o Montador/Assembler define os codicos ASCII de todos os caracteres, a partir do endereço de memória corrente. Exemplo:

> 0E FM 'ENTRAGA DE GADOS'

Neste caso, o texto 'ENTRADA DE DADOS' será gravado a partir da posição corrente de memória, sendo convertido cada caráter para o seu correpondente código ASCII. Normalmente o tamanho do texto está limitado ao número de caracteres permitidos por linha no vídeo elou impressora.

DEFL — Permite a atribuição de um dado endereço a um label. Exemplo:

> 0EFL INICIO 4255H

SOLUÇÃO DOS EXERCÍCIOS OA AULA I

19 EXERCICIO

BINĀRIO	OECIMAL	HEXAGECIMAL
1010 1110	174	ΑE
0010 0111	39	27
0101 1010	90	5 A
1100 0011	195	E 3
0100 1111	79	4 F

29 EXERCÍCIO

OECIMAL	BINÁRIO	HEXA DECIMAL			
237	1110 1101	E D			
4878	1 0011 0000 1110	130E			
64987	1111 1101 1101 1011	F 0 0 B			
9867	10 0110 1000 1011	2688			
16383	11 1111 1111 1111	3FFF			

3º EXERCÍCIO

OPERAÇÃO	BINÁRIO
28 + 107	1000 0111
55 + 95	1001 0110
77 + 28 + 63	1010 1000

Figura 2 MICRO SISTEMAS, marco/83

Neste caso o endereco 4255H è atribuido ao label INICIO, sendo incluido na tabela de labels pelo programa montador.

Podemos também associar DEFB, DEFW, DEFS e **DEFM** com labels para serem usados durante a execução do programa Assembler. Veja um exemplo:

NUM	OEFB	45
FIXO	OEFW	4555H
BUFFER	OEFS	100
MSG1	DEFM	'TEXTO'

Terminada a segunda fição, vamos conferir os resultados dos problemas sugeridos na lição anterior. Veja a

Até o mês que vem, procure entre seus amigos alguèm que tenha um Montador/Assembler e observe este programa funcionando, para que a teoria descrita nesta lição possa ser associada com a prática de uso de um Assembler.

Amaury Correa de Almeida Moraes Junior é formado pelo curso de Análise de Sistemas da FASP, tendo feito diversos cursos de aperfeiçoamento nas áreas de eletrônica digital e microprocessado-

Amaury trabalha como Analista na PRODESP, na área de mini/ microcomputadores, e presta consultoria à empresas para a implantação de sistemas de microcomputadores.



Na Microshop você encontra muito mais do que microcomputadores a bons preços. Você encontra uma opinião independente sobre qual é o equipamento e o investimento ideal para a solução dos seus problemas.

Eencontra uma coisa que só a Microshop pode oferecer; serviços. De todos os tipos, tamanhos, preços, dos mais simples aos mais sofisticados.

A Microshop oferece o methor software disponível no mercado.

Enão contente com isso, ela tembém pode desenvolver para você sistemas completos, desde a análise do problema até a implantação e treinamento dos operadores.

Micro no equipamento e macro nos serviços

- Microcomputadores e perféricos
 Comercialização de sistemas aplicativos
- Desenvolvimento de software
- Jogos
 Assistência Técnica e manutenção
- Disquetes, fitas, livros e revistas
- Calculadoras
- Leasing e Financiamento de equipamentos
- Produtos exclusivos



CTO Al. Lorena, 652 - Jardim Paulista (estacionamento próprio) CEP 01424 - São Paulo-SP - Tel.: (011) 282-2105

Pequenos programas para o TK e NE

Paulo César F. S. Cunha

ara o usuário iniciante em microcomputação, e principalmente para aqueles que possuem um TK82-C ou NE-Z8000, ai vão duas aplicações simples na area de lazer e divertimento: Jogo da Memória e Adivinhe o Número.

JOGO DA MEMÓRIA

Este è o conhecido jogo da memòria, no qual o jogador tem que memorizar a seqüência gerada na tela pelo micro e tentar repeti-la. As linhas 1 a 6 explicam detalhadamente o objetivo do jogo.

Quando o jogador errar, aparece na tela o número de caracteres memorizados, a seqüēncia que ele colocou e a que deveria ter colocado, bem como o recorde obtido até aquele momento.

O programa utiliza as seguintes variáveis:

—Nome do jogador

H -Recorde

A\$ —Següência de caracteres (que aparecem na tela)

В —Gerador randônico de numeros (entre 28 e 63)

-Gerador de letras ou nú-

meros, dependendo do valor de B.

-Sequência de caracteres (teclados pelo jogador)

A variável **B** é um gerador de

números a ser ajustada para ficar sempre na faixa letras/números (para o TK82-C, esta faixa é 28/63). Para outros micros, convém uma consulta ao manual para verificação da faixa.

Jogo da Memória

```
PRINT " ** JOGO DA MEMORIA ** "
PRINT " NESTE JOGO VOCE TERA QUE ";
PRINT " MEMORIZAR A SEQUENCIA DE NUMEROS/LETRAS QUE EU IREI FORMAR."
PRINT " A SEQUENCIA PERMANECE NA TELA POR CERCA DE 1 SEGUNDO ( CANTO SUPERIOR ESQUENDO DA TELA )."
PRINT " O OBJETIVO E QUE VOCE REPITA EXATAMENTE A SEQUENCIA VISTA.CA
DA VEZ QUE VOCE ACERTA, È GERADA UMA NOVA ";
PRINT " SEQUENCIA COM OS MESMOS CARACTERES ANTERIORES SOMADOS A UM
            PRINT " SEQUEN NOVO CARACTER.
          PRINT " DIGITE AGORA SEU NOME. "
  10 LET H = 0
  15 CLS
18 LET A$= "
 20 LET B= INT (RND * 36 ) + 28

30 LET B$= CHR$ B

40 LET A$= A$ + B$

50 PRINT A$

60 PAUSE 50
  70
 70 CLS
80 INPUT C$
90 IF C$= A$ THEN GOTO 20
100 PRINT K$; ", VOCE MEMORIZOU ..."; LEN A$; "... LETRAS/NUMEROS"
110 PRINT "VOCE COLOCOU ..."; C$
120 PRINT " O CERTO É ... "; A$
130 IF LEN A$ < H THEN LET H= LEN A$
           PRINT " * SEU RECORDE E ... "; H; " ... LETRAS/NUMEROS MEMORIZA-
           PRINT " NOVAMENTE (S/N) ? '
170 INPUT M$
180 IP M$" "S" THEN GOTQ 15
190 IF M$= "N" THEN STOP
```

ASSISTÊNCIA TÉCNICA A MICROS E COMPLETA ASSESSORIA EM PROCESSAMENTO DE DADOS

■ Instalação, modificação e ampliação de sistemas:

"Hardware e Software"

■ Assistência a Micros: Nacionais: Todas as marcas e modelos Importados: Sinclair - Trs-80 - Apple -Micro Ace - Rockwell - Cromenco

Manutenção corretiva e preventiva: "Hardware e Software"

Outras marcas poderão ser atendidas

Seja qual for seu problema, consulte-nos: Av. Presidente Vargas, 542 - sala 2111 - Tel.: 571-3860 - Rio de Janeiro

AVIDINHE O NÚMERO

Jogo em três niveis de dificuldade (fácil, médio e dificil). A linha
110 controla o número de chances
que o jogador tem para "chutar"
um número. È importante notar
que não foi utilizada a função PAUSE n para simular tempo, pois a
mesma produz perturbações na tela. A simulação tempo é feita atravês do loop FOR — NEXT (subrotina 600).

Este é um jogo clássico e, para quem está começando, vale a pena analisar com maior rigor cada passo do programa, cujas variáveis são as seguintes:

AS -Nivel de dificuldade

 Controle do loop FOR -NEXT que comanda o número de palpites possiveis.

Palpite do jogador

 Número aleatório gerado pelo micro

B\$ —Sim ou não

E

X

—Controla o loop FOR - NEXT que simula tempo.

Paulo César Ferreira de Souza Cunha é Engenheiro Eletricista formado pelo IME e trabalha atualmente na área de Planejamento e Controle na ENGEFER (Empresa de Engenharia Ferroviária). Utiliza um IBM-370 em seu trabalho e possui um TK82-C em casa.

Adivinhe o Número

```
10 PRINT " NESTE JOGO VOCE TERÁ QUE ADIVINHAR O NOMERO QUE EU VOU
      INVENTAR.
     PRINT " E VOCE TERÁ APENAS 6 CHANCES. "
     PRINT " COMO É, VAMOS LÃ? ... "
     GOSUB 500
     PRINT " ESCOLHA O NÍVEL DO JOGO. "
     PRINT " FACIL (F), MEOIO (M) OU DIPICIL (O) "
     INPOT AS

IF AS= "P" THEN COTO 400

IF AS= "M" THEN GOTO 420

IF AS= "D" THEN GOTO 440

GOTO 50
      INPUT AS
     PRINT
104
               AGORA ESPERE QUE EU ESTOU PENSANDO NUM NUMERO ...
      PRINT
106
107
     COSUB 500
     PRINT " PRONTO, JÅ PENSEI. AGORA VAMOS AO SEU PALPITE ... " FOR Y= 1 TO \delta
108
110
     PRINT " ESCOLHA UM NUMERO "
130 INPUT E
      IF E= x THEN GOTO 240
150 IP E > x THEN PRINT " MEU NUMERO É MENOR QUE "; E
160 IP E < x THEN PRINT " MEU NUMERO É MAIOR QUE "; E
162
     PRINT
      NEXT Y
     GOSUB 500
               QUE PENA, VOCE PERDEU "
     PRINT " MAS NÃO OESISTA ...
175
     PRINT " A PROPOSITO, MEU NOMERO E "; X
185
195
      GOTO 275
240
     GOSUB 500
     PRINT " MUITO BEM, VOCE ACERTOU APOS "; Y; " TENTATIVAS "
260
     PRINT " MAS EU ACHO QUE VOCE APENAS TEVE SORTE ... "
272
     GOSUB 500
PRINT " VOCE QUER JOGAR OF NOVO? "
275
     PRINT " SIM (S) QU NAO (N)? "
     INPUT B$
IP B$= "S" THEN GOTO 45
IF B$= "N" THEN STOP
280
290
     COTO 275
     LET X= INT (RNO * 100) + 1
CLS
      PRINT " " PACIL: 1 - 100 ** "
     COTO 104
LET X= INT (RND * 500) + 1
CLS
      PRINT " . MEDIO: 1 - 500 . "
     GOTO 104
      LET X= INT (RND . 1000) + 1
440
      PRINT " .. DIPICIL: 1 - 1000 .. "
     CLS
RETURN
510
     FOR A= 1 TO 100
NEXT A
600
620
     RETURN
```

CONSÓRCIO DE SOFTWARE

Programas em Besic para os seguintes MICROS:
APLLE, MICRO ENGENHO, UNITRON, MAXXI.
OEL, OIOITUS, PROLÓGICA, SCOPUS, EOISA, POLIMAX, LABO E CP-500.

- * Contabilidada Oeral
- * Contabilidade da Filiais
- * Controla da Estoques
- * Folha de Paganiento
- * Contas a Receber
- * Faturamento
- * Banco de Dados
- * Controle de Agenda
 * Orcamento da Obras
- * Sistema (mobiliario
- * Controla da Consórcios
- * Controle de Representanta Comercial
- * Controla de Agências de Viagens
- * Controle Hospitalar

Estes programas serão desenvolvidos na medida em que se formem grupos de adesão a um masmo conjunto de características de perfomence do sistema a que, por rátalo, cubram o custo do desenvolvimento.

Os interessados recebem a descrição detarhada do sistema qua lhes intoressa a subecrovom qualquer valor a partir de 25 ORTN por programa, caso o mesmo preencha as necessidadas de emprasa. Adaptações específicas também serão consideradas,

Não há lance nem sortato. A entraga, am disquala a com códigos-tonto a manuala, ocorrerá quando o ratato atingir o valor de subscrição de cada interessado.

Escreva ou tolofone que the anviaremos as descrições dos sistamas propostos a detalhes sobra o funcionamento do Consórcio.

Consulte-nos sobre a aquisição dirata, fora do Consórcio.

PROKURA Serviçõe a Processamento Lida

- Av. Indapendencia, 564 CJ 101
 Fono. (0512)246137 Porio Alegre-RS
- Rua Rio da Janeiro, 1023
- Fone (037)321-2942 Oivinopolis MO
- Rua Marechal Guilherme, 35 GJ 804
 Fone (0482)22-0544 Florianòpolis SC
- Praça da \$ Sala 5.
 Fone, (0.11 7.6.58 / alo SP

PRDDASCO Proc. do Dados Ser. Com. Lida

Rua dos Andradas, 1137 C) 1116
 Fone (0512)264910 Porto Alogra - RS

INFORMATIQUE - Onix Com. Serv Equip Eleir

- Av Indopendéricia 383

Fone (0512)214189 Porto Alegra - RS

Controle de investimentos em Letras de Câmbio

José Raimundo S. Sousa

presente programa, escrito para HP-97 e que emprega fórmulas básicas da matemática financeira, destina-se a investidores em Letras de Câmbio de renda final pré-fixada. Permite — a partir das variáveis prazo, taxa e uma terceira, que pode ser valor aplicado, valor de compra ou valor de resgaste — calcular todas as demais, incluindo o Imposto de Renda.

Temos, então, esquematicamente, o seguinte:

- a) Dado A achar C, I, R.
- b) Dado C achar A, I, R.
- c) Dado R achar A, I, C.

Onde: A - Valor Aplicado

- C Valor de Compra
- R Valor de Resgate
- I Imposto de Renda

A distinção entre valor aplicado e valor de compra prende-se ao fato de o Imposto de Renda ser cobrado antecipadamente. Assim, o valor aplicado é o que a Financeira efetivamente recebe pela Letra de Câmbio, enquanto que o valor de compra constitui-se na soma do valor aplicado mais o Imposto de Renda correspondente.

O programa utiliza as alíquotas atualizadas do Imposto de Renda, vigentes a partir da Resolução nº 772 do Banco Central, de 03 de novembro de 1982, e que são, respectivamente, 4,00% (para prazos de resgaste inferiores a 359 dias), 3,00% (prazos compreendidos entre 360 e 539 dias), 2,25% (entre 540 e 719 dias) e 1,75% (prazos superiores a 720 dias).

Essas alíquotas estão definidas nos Rótulos 1, 2 e 3 (LBL 1, LBL 2 e LBL 3) e na Rotina 3 (GTO 3) e os prazos no Rótulo 0 (LBL 0), os quais podem ser reprogramados quando de novas alterações no Imposto de Renda.

FUNCIONAMENTO DO PROGRAMA

Após informar o prazo de resgate da Letra em dias, pressionase a tecla A. Essa informação será, então, impressa, para registro. Em seguida, informa-se a taxa anual da Financeira e pressiona-se a tecla B. Após os cálculos, ocorrerá a impressão, nesta ordem: a) da taxa da Financeira, para efeito de registro, b) do custo da Financeira, no prazo de resgate; c) da taxa para o investidor, no prazo de resgate.

Resta, finalmente, informar a terceira variável, que pode ser o valor aplicado (tecla C), o valor de compra (tecla D) ou o valor de resgate (tecla E).

Em qualquer das opções, o programa listará nessa ordem:

- . VALOR APLICADO
- . IMPOSTO DE RENDA
- . VALOR DE COMPRA
- . 0,00 (teste)
- . RENDIMENTOS DO PERÍODO
- . VALOR DE RESGATE
- . 0,00 (teste)

Os testes (0,00) indicam que o

MICRO SISTEMAS, março/83

valor aplicado mais o Imposto de Renda é igual ao valor de compra, e que o valor aplicado mais os rendimentos do período é igual ao valor de resgate. Caso essas somas não coincidam, apatecerão valores diferentes de zero e, nesse caso, deve-se reiniciar o programa informando novamente todas as variáveis.

Dificilmente, porém, ocorrerão nos testes valores diferentes de zero, pois está prevista a limpeza dos registradores (f CL REG) quando é informado o prazo com o Rótulo A (LBL A). Por sua vez, a Rotina 9 (GTO 9) faz somente a impressão dos valores calculados a partir da informação da terceira variável.

José Raimundo S. Sousa é economista e gerencia atualmente uma Financeira de Salvador, onde utiliza este programa por ele desenvolvido.

									Late	as de	Câm.	hio								
								4	Lett	us ue	Cum	vio								
100	*LELA	21 11	OZE	MCLR	36 12	055		-24	0 8 2		-62	109	RCLO	36 00	136	RCLO	36 00	363	*1219	21 0
002	CLEG	16-53	029	T.	51	056	3	01	083	7	07	130		-45	157	RCLO	36 14	164	OSP2	- 3 0
00)	BPC	16-11	030	END	36 24	05.7	-	-45	0 24	5	05	111	2103	35 01	138		-35	165	SPC	16-1
004	RPC	16-11	031	STOD	35 14	Q5 E	RCL9	56 09	025	RTH	74	112	LSTE	16-63	339	220	16 24	166	RCLO	J0 (
005	RPC	16-11	032	1	01	059		- 35	086	*1811	21 GL	313	ECLO	36 14	340	ST04	35 04	167	PRTI	-
9 0 0	0570	-63 00	033	-	-45	060	PRTI	-14	067	4	04	314	ж	- 35	341	ECLO	36 00	166	SPC	16-
007	PRTE	-14	054	RTOR	35 15	06 L	RTL	24	880	RTH	24	115	BHO	16 24	142	-	-45	169	RCLJ	36
200	STO4	35 L1	035	¢\$10	23 00	062	*LRLO	21 00	029	+FEFS	21 02	116	2104	35 04	145	STOJ	35 03	170	7272	• -
ROC	3	0.5	036	FCLF	36 09	063	3	03	090	5	0.3	117	RCLO	36 00	144	GT09	22 69	171		-
010	6	96	037		-24	064	5	01	091	RTH	24	118	-	-45	145	PLELE	23 15	172	PRIX	-
11	0	00	032	\$108	35 OE	0.65	9	09	092	*LELS	21 03	119	8.705	35 05	146	2104	35 04	173	BCL2	36
12		-24	032	RCLR	36 15	066	ECLA.	36 11	093	2	02	120	GT09	22 09	147	0110	-63 00	174	-	-
013	RTOR	55 12	040	*	-35	067	3/12	16-35	094	•	-62	121	*Leto	21 14	148	acto	36 14	L75	PETE	-
014	EIR	24	041	1	01	062	0101	22 01	095	2	0 2	122	DSPO	-63 00	149		-24	1.76	#CT3	36
015	*LELE	55 L2	042	•	-55	061	3	0.5	026	5	0.5	123	2102	35 02	LSO	END	16 24	177	PRTE	-
016	0573	-65 03	043	1/2	52	070	3	0.3	097	ETE	24	324	ECLE	36 15	151	2T00	15 00	178	ECL4	36
17	RPC	16-11	044	ECLS	36 09	073	9	0.9	092	*LELC	21 15	125	FFLR	J6 06	152	RCL4	36 04	179	PETE	-
0 [8	PRTX	-14	045		- 35	072	RCLA	36 1 L	099	0270	-63 00	126	2	-35	35 5	*	-45	120	-	•
019	ORPS	-63 05	046	RCLE	16 15	023	3 <u>/</u> 1:	36+25	100	RTOO	35 00	127	1	0 L	154	CRS	-22	181	SCTO	36
020	1	01	047	ECL9	16 09	024	0101	22 62	301	RCLR	36 35	L2R	•	-55	155	2103	35 03	182		-
021	0	00	048	3	-15	025	7	f 2	102	RCLR	36 OR	129		-24	15 6	ECLR	36 02	185	PRIX	-
022	0	00	049	220	16 24	076	1	٥L	103	2	-55	130	ENO	L6 24	157	2	-35	124	8.71	
023	STOS	35 09	050	0573	-63 03	077	9	09	104	1	01	351	RTOO	35 00	158	RED	16 24	1.85	E/R	
24		-24	05 L	PRTI	-34	078	RCLA	56 1L	105	•	-55	132	#CF3	36 02	159	arol	35 01			
25	RIOC	35 13	052	2	55	079	X/T?	16-35	106	2	- 15	153	-	-45	160	ECLO	35 00			
026	1	01	055	*	-55	010	GTO 5	22 33	107	RNO	16 24	334	CHS	-22	161		-55			7
027	*	-55	054	RCL9	36 09	081	1	01	LOR	RTOZ	55 02	135	\$101	15 01	L62	2102	15 02			



Assessoria para contratos de prestação de serviços

Falências/ aberturas de firmas

Assuntos trabalhistas.

Cobranças

Escritórlo de advocacia Dr. Tarcisio Cerqueira

Advogado especializado em empresas de P.D.

Rua da Assembléia, 10 sala 1806 - Centro - Rio -R.J. Tel.: 231-2283 - CEP 20.011

CONSULTORIA APLICATIVOS TREINAMENTO

- Curso: Programação em linguagem Basic.
- Aplicativos moldaveis as suas necessidades administrativas.
- Programas prontos para vendá:

 Folha de pagamento
 Contas a pagar/a receber
 Contabilidade
 Faturamento
 Administração Imobiliária
 Análise de Tendências
 Educativos etc.



Sistemas e Computadores Ltda. Rua Bolivia, 315 — Tel: (0242) 43-7201 Petrópolis — RJ — CEP 25600

CompuShop investe em informação

naugurada em outubro de 82, a CompuShop em pouco tempo se firmou no mercado paulista, transformando-se em um verdadeiro centro comercial de microcomputadores, conforme a proposta inicial de Roberto Riwczes e seu só-

cio Michel Levy.

Os dois sócios moraram alguns anos nos Estados Unidos, justamente na época em que lá ocorria a explosão dos micros, presenciando, inclusive, o lançamento do Apple em 1975. Retornaram ao Brasil decididos a investir no setor, e a ideia da CompuShop nasceu depois que Roberto leu um artigo sobre a inauguração de uma das primeiras lojas especializadas em microeletrônica no Rio de Janeiro: "Dizem os entendidos que os trés negócios do futuro são: energia, alimento e informação. Resolvemos acreditar na informação", explica Roberto, "e, tendo em vista o sucesso que temos obtido aqui em São Paulo, pretendemos fazer da CompuShop uma experiência piloto para, num prazo de dois a cinco anos, multiplicar o número de lojas, levando-as para outros estados sob o sistema de franquia".

PROBLEMAS DO MERCADO

De acordo com Roberto, um dos principais problemas que existem nesta área é a falta de conhecimento que, a seu ver, poderia ser sanado com a introdução da infor-mática nas escolas. "Como isto ainda não aconteceu, há uma grande dificuldade de se encontrar pessoas preparadas para atuar no mercado. É difícil encontrar quem saiba assessorar o consumidor, que por sua vez chega sem qualquer bagagem". O software é outro problema, na sua opinião. "Os desenvofviprogramas são dos là fora e simplesmente copiados aqui, e mesmo assim ainda



A loja de São Paulo: o sucesso que será levado para outros estados.

falta software de boa qualidade, adequado e a preços acessíveis", afirma Roberto.

Roberto acha que a indústria de microcomputadores não tem tempo a perder, e se o Brasil quiser competir no mercado mundial, deve fabricar um produto dife-renciado, inovador. "Para tal, é preciso que haja uma tolerância com relação à entrada de tecnofogia estrangeira, pois ainda é pequeno o número de fabricantes que têm insenção a nível de importação de componentes. Caso contrário, nunca teremos preços competitivos. Em nosso mercado interno, penso que existe uma demanda reprimida, em função principafmente dos altos preços"

Sobre os fabricantes, a queixa do dono da CompuShop é que a maior parte dos fornecedores não respeita o canal de distribuição de revenda, passando, inclusive, a concorrer com os revendedores, e quanto às lojas paralelas que hoje incluem os micros pessoais entre os produtos que comercializam, ele acredita que estas não terão condições de sobreviver neste setor, pois não têm como oferecer o apoio necessário ao cliente.

EQUIPAMENTOS, SERVIÇOS E NOVIDADES

A CompuShop oferece hoje uma grande (inha de equipamentos, entre eles, os da Unitron, Dígitus, Dismac, Microdigital, Prològica, Sharp, Polymax e Microengenho. Em termos de impressoras, podem ser adquiridas as da marca Elebra, Elgin, Globus e Dismac, além dos modems da Parks e Coencisa, e monitores de vídeo da Instrum e TDA. Na pròpria loja, são feitas também adaptações de televisores para monitores de video.

Junto a estes, estão os programas, livros e revistas nacionais e estrangeiros, disquetes, formulários, fitas, cursos e uma linha completa de mobiliário da Escriba, especial para micros. Ouanto à assistência técnica, além do periodo de garantia dos fabricantes, a loja fez um acordo com a Servicomp para a prestação deste serviço a seus clientes.

Este ano a CompuShop deverá ter à disposição dos interessados uma grande variedade de software desenvolvido là mesmo. Mas a maior novidade è o terminal de videotexto, sistema do qual a loja è um dos 200 usuários iniciais. Mediante pagamento de uma taxa, o terminal poderá ser utilizado para consulta pelos clientes.

A CompuShop fica na Rua Dr. Mario Ferraz, 37, SP.

Texto: Stela Lachtermacher. Foto: Nelson Jurno.



Leve um computador pessoal da Prológica e ganhe grátis algumas horas a mais por dia.



SP - São Paulo - 542-0871 - 531-8822 - R 213/217 - Campinas - 2.4483 + 32 4145 + Assis - 22 1797 - São los dos Campios - 23 3752 - 22 7311 - São longuim da Barra - 728 2472 + Piracicaba - 33 1470 - Mogi das Cruzes - 469 0194 - Mogi Guaçu - 61 0256 - Riberião Preto - 625 5924 - 625 5926 - 635 1195 - Santos - 33 2230 - Marilia - 33 5099 - Sorcaba - 32 1105 - 33 7794 - Iundiai - 434 0222 - RJ - Rio de Jameiro - 224 0156 - 264 5797 - 266 4499 - MS - Campo Grande - 381 2270 - Dourados + 421 1052 - MT - Cuiabá - 321 2307 - PR - Curitiba - 224 5616 - Ponta-Grossa - 24 0057 - Cascavel - 23 1538 - Fot do Iguaçu - 73 3734 - 55 - Crisciama - 31 1436 - Blamenau - 22 6277 - Ionville - 33 7520 - AL - Macero - 221 4851 - AM - Manaus - 234 1045 - BA - Sulvadov - 247 8951 - CE - Fortaleta - 226,0871 - 231 1295 - MA - São Luß - 222 5695 - PA - Belém - 228 0011 - PE - Ricife - 221 0142 - PI - Ferragra - 222 6763 - PB - Isião Pessoa - 221 6743 - RN - Natal - 222 2127 - RO - Puro Velho - 221 255 - Cascas do Sul - 221 8301 - Gravatal - 88 1023 - Pelotas - 22 9918 - Santa Rosa - 512 1399 - Sunto Angelo - 22 0831 - DF - Brasilia - 226,1523 - 223 6988 - ES - Vitóna 222 5811 - Vila Velha - 229 5506 - GO - Coidma - 224 7098 - 225 4400 - MG - Belo Horizonte - 201.7555 - 201 3355 - 222 3196 - Cel Fabriciano - 841 3400 - Juiz de Fora - 212 9075 - Uberlándia - 235 1099

Av. Eng.º Luiz Carlos Berrini, 1168

Telex (011) 30366 - LOGI BR - SP

Tels.: 542-0871 - 531-8822 - r. 213/217

Duas interfaces: paralela e serial

padrão RS 232 C

Basic nível III • Som



REVENDEDORES; ARAC.AJU (079) 222-0399 • BELO HORIZONTE (031) 201-7555/226-8524/226-6336/351-0222/622-2088/333-1091 • BELÉM (091) 222-5122 • BLUMENAU (0473) 22-1250 • BRUS-000 (047) 55-0675 • BRAS.ILIA (081) 223-0961/225-4534/226-5006/226-9201 • CAMPINAS (0192) 2-9930/8-0822/32-3810 • CAMPO GRANDE (067) 383-6887 • CUIABA (055) 321-8119 • CURITIBA (041) 224-3422/232-2793/232-8911 • FLORIANOPOLIS (0482) 23-1039 • FORTALEZA (085) 231-7013/231-5249/231-0577/226-4922 • GOIÁNIA (062) 224-0557 • MACEIÓ (082) 223-3979 • PORTO ALEGRE (0512) 22-3151/21-4189/24-1411/21-6109/24-2210 • SANTA MARIA (055) 221-7120 • SANTOS (0132) 31-3327/32-7045 • RECIFE (081) 22-2799/224-4327 • RIBEIRAGO ORDE (0512) 22-3151/231-1528/26088/249-3166/262-7119/253-3170/392-4869/252-2050/259-1516/228-2650 (78-8ESNDE (054) 24-321-231-1055 • SALVA-DOR (071) 235-4184/231-9921/247-5717 • SÃO JOSÉ DOS CAMPOS (0123) 22 7311 • SÃO PAULO (011) 421-3079/222-1511/259-2600/282-6609/814-3663/212-3888/282-2105/61-4049/881-0200/4215211/231-1529/67-7793/521-3779/221-1504/212-0904/270-7442/258-3954/36-6591/853-0164/262-5671/210-7681